







onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



المعلى طوسون ميدى لامن صاحب العزه معلى وهم مد مرفع المعرب مؤلفة المرو عنع والتحديد العدم وترع المحدد بموالياتية تاریخ خلیج الاسکندریة القدیم وترعة المحمودیة

> للأسير عمر طوسومه

سنة ١٣٦١ هـ ١٩٤٢ م



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



محمد على باشا



بَيْرِينَ إِنْكُمْ إِنْكُمْ الْمُعْلِقِينَ مِنْ الْمُعْلِقِينَ الْمُعْلِقِينِ الْمُعْلِقِينَ الْمُعْلِقِينَ الْمُعْلِقِينَ الْمُعْلِقِيلِ

مقدمة

هذه نبذة عن ترعة الاسكندرية نقلناها إلى العربية من المجلد الثامن من مؤلفنا الفرنسى: « تاريخ النيسل » المطبوع عطبعة المجمسع العلمى بالقاهرة سنة ١٩٢٥ م وصنعنا إليها ماكتبه المؤرخون عنها آملين أن يكون من وراء نشرها على أبناء هذا الوطن العزيز بلغة بلادهم الحبوبة ما يعود عليهم بالنفع لا سيما أنها تتعلق بتاريخ مرفق عظيم من مرافق بلادهم الحيوية . والله المسئول أن يوفقنا إلى ما فيه نفع الوطن وأهله م

عمر طوسويه

خليج الإسكندرية

لقد سمى المؤرخون على اختلاف عصورهم مجرى ماء باسم و خليج الاسكندرية ، على حين أن هذا المجرى انتقل من مكانه خمس مرات في فترات متباينة فظن الـكثيرون أنه هو هو منذ نشأته الأولى .

وسنذكر فيما يلى تاريخ هذا الخليج وتاريخ الفرع الكانوبي والنطورات التى لحقت بهذا الفرع إلى أن صار ترعية . ونبين أيضاً بعض أوصافه العامة والخاصة ثم ناتقل بد ذلك إلى استقصاء كل قسم من أقسامه :

لمحة عامة

⁽۱) — فروع النيل السبعة القديمة هي: البيلوزي وهو المنسوب إلى بيلوز أي الفرما. والنانيسي وهو المنسوب إلى تانيس أي صان الحيجر. والمنديسي وهو المنسوب إلى منديس أي تمي الأمديد لمروره بينها. والفاتيمي نسبة إلى كلمة فاتيم اليونانية أي الوسط لأن هذا الفرع كان يشق وسط الدلنا. والسبنيتي وهدو المنسوب إلى سبينيتوس أي مخذود . والبولبتيني وهدو المنسوب إلى سبينيتوس أي مخذوب أي أبي قير .

الفيلسوف اليونانى الذائع الصيت الذى عاش من سنة ٣٨٤ إلى سنة ٣٢٧ ق . م ـ وكان أستاذاً وصديقاً للاسكندر الاكبر ـ قال : « إن هذا الفرع وحـــده هو المجرى الطبيعى وإن ما سواه من الفروع الأخرى حفرتها يد البشر ابتغاء تجفيف أراضى الدلتا » .

وكان مبدأ هـذا الفرع من رأس الدلتا القـــدىم فى الطرف الجنوبى من جزيرة الورآق التى يتكون عندها نقطـــة انفصال الفرع البيلوزى الممتد إلى بيلوز أى الفرما عن الفرع الكانوبى الممتد إلى كانوب أى أبى قير . وهــــذان الفرعان كانت تنحصر بينها الدلتا قدعاً .

ويسير الفرع المكانوبي بعد خروجه من رأس الدلتا في مجرى فرع رشيد الحالى الى قرية زاوية البحر (الرافقة) التابعة لمركز كوم حمادة من مدرية البحيرة . وفي هـنده النقطة يكون هذا الفـرع كوعاً أى زاوية ويتجه إلى الشمال الفـربي . ومحتمل كثيراً أن قرية زاوية البحر إنما سميت كذلك لهذا السبب ومن المحقق أن القسم المتجه هـنذا الاتجاه من الفرع المكانوبي وجد قبل الفتح الاسلامي غير أن اسمه القـديم عرب في الزمن الذي حدث فيه هـذا الفتح . ألا ترى مشلا أن ناحيـة بيلوز التي معناها باللغة اليونانيـة الطين تسمى في أمامنا هذه : الطينة .

ومن قرية زاوية البحر يسير الفري ويمسر غرب على حيال الغربي ويمسر غرب كوم جميف الذي كان يسمى في القرون الماضية نقراطس وهي مدينة كان قد تنازل عنها للاغريق أمازيس خامس ملوك الفراعنة وأحد الأسرة السادسة والمشرين (سنة ٢٥٥ ـ ٢٥٥ ق . م) في مقابل الخدم التي أدوها له فاستغلوها زمنا طرويلا ودرت عليم خيرا جزيلا . وبمد ذلك يستمر الفرع سائراً إلى أن يصل إلى قرية جنباواى . ومنها يمتد مجسراه ماراً بجانب قرية المسوجه وبعد ذلك يمسر قرب قرية دسونس أم دينار وقراقص ويصل إلى دمنها ور (هديرمو وليس بارفا) التي قال عنها استراون وهو من أهل القرن الأول الميلادي إنها بنيت على نفس النهر .

وبعد دمنهـــور يسير الفرع الكانوبي في مجــرى ترعة دمنهــور القديمة المبينة بخريطة علماء الحملة الفرنسية والتي يشغل موضعها في الوقت الحاضر الطريق الزراعي بين دمنهـور والعطف ويستمر في سيره إلى أن يتصل بترعة الأشرفية بجـــوار قرية أفلاقة .

ومن هناك يسير الفـــرع المذكور إلى الكريون وشديا (النشو البحرى) التابعة لمركز كفر الدوار أى إلى مبـدأ خليــج

الاسكندرية القديم .

وبعد شديا يتبع الفسرع الكانوبي جانب رعة الادكاوية القديمة المسهاة الآن الترعة الكانوبية (انظر الخريطة رقم ؟) تاركا كوم مازن على يمينه . ثم يسير عنسدئذ متبعاً مرتفع الارض الصغير الفاصل بحيرة أبي قير عن بحيرة ادكو . ولا ريب أن هذا المرتفع هو على الفرع القسديم الذي كانت صفافه كما هي الحال الآن مرتفعة بلاشك ارتفاعا قليلا عن سطح الارض بحكم فعل الطبي . وبعد ذلك يمر بين كوم الذهب وكوم الطرفاية ويبلغ البحر عند الكوم الأحمسر الواقع على سكة رشيد والمسمى الآن بالطابية الحمسراء نسبة إلى الحصن الذي بني فوقه (انظر الخريطة رقم ٣) .

والفرع الكانوبي كان لا يقف عند هـذه النقطة بل عتمد فوق ذلك ستة كيلومترات في خليج أبي قـدير حسما ذكر محمـود باشا الفلكي بالصفحة ٧٩ من مذكرته الفرنسية عن مدينة الاسكندرية في الأزمان الغايرة . وإليك ترجمة ما قاله :

د إن سبر غور الماء الذي قام به مسيو لاروس Larousse قبيل عام ١٨٥٩ م في مرفأ أبى قير لا يترك مجالا للشك في أن موقع مصب الفرع الكانوبي كان في سفح تل الكوم الاحمر.

فجر حرى مصب النهر يرى فى الواقع جيداً في قاع ماء المرفأ وظاهر أبين رأسين . وهذات الرأسان الممتدان من السكوم الاحمر إلى أن يقتربا من جزيرة أبى قرير على مسافة زهاء ستة كيلومترات من اليابسة فى الوقت الحالى لا يزالان إلى الآن يضمان بين جوانبها مجرى المصب على مسافة ستة أو سبعة أمتار تحت سطح الماء بيما لا يزيد عمق هدذا الماء نفسه فوق الرأسين عن مترين أو ثلاثة أو أربعة .

وقد تكوّن الرأسان المذكورات تحت سطح البحر من طمى النيل بالطبع كما تكوّن الرأسان اللذان راهما الآن فى كلا المصين الحاليين اللذين يمتدان فى البحر مسافة تريد على ستة كياومترات فتكوّن من كليهما بهذه الكيفية رأسان ممتدان بعد رشيد ودمياط.

ولا بد أن رأسي المصب الكانوبي كانا في الأزمان الغارة فوق مستوى سطح البحر وبالتالي مكونين مع الساحل لغاية رأس أبي قير شبه ميناء لمدينة كانوب ، . ا ه

ومسيو لاروس الذي ذكره هنا محمود باشا الفلكي كان مهندساً تابعاً لشركة قناة السويس وقد كلفسه الوالى سعيد باشا أن يسبر غسور خليج أبي قير . والأبحاث التي قمنسا بها بنفسنا فى مايو سنـــة ١٩٣٣ في الخليـج المذكور ، والأطلال التى عايناها أيدت صحة ما ذكره لاروس تأييداً تاماً . وتأكدنا فوق ذلك أن سطح هذا الخليج كان فى الأزمنة الخاليــة فوق مستوى سطح البحر .

تاريخ خليج الاسكندرية

لما أنشأ الاسكندر الأكبر مدينة الاسكندرية كان عليه بادئ بدء أن يفكر بالطبيع في المجاد وسيلة لتزويد المدينية الجديدة بالماء . لأن الماء القليل الذي يحصل عليه أهالي ضيعة ريكوتيس (١) من المطير والآبار لا يمكن أن يكفي حاجة سكان مدينة لهما أهمية المدينة التي عزم هذا الفائح المحبير على انشائها فكان من الحتم أن يوجه الفكر إلى ينبوع آخر ماؤه أكثر غزارة ، وهسذا الينبوع لا يمكن أن يوجد إلا في البحسر الكبير أي النيل ، وكان فرع هذا النهر الأقرب في البحسر الكبير أي النيل ، وكان فرع هذا النهر الأقرب رقم ٣) ، وإلى هذا الفرع انجه النظر المحصول على الماء من مدينة شيديا _ النشو البحرى _ لأن المسافة التي بينها وبين مدينة التي عقد العزم على تشييدها أقصر منها بين هذه وأي موقع المدينة التي عقد العزم على تشييدها أقصر منها بين هذه وأي موقع

⁽١) ـ كانت في موضع كوم الشقافة الآن.

آخر . وعلى هذا حفرت من شيديا إلى الاسكندرية أول رعة للاسكندرية في فترة انشائها وذلك في عام ٣٣١ ق . م ورأس هذه الترعة القسديم وفها لا يزالان إلى اليوم بالحالة التي كانا عليها في عصر إقامتها على ترعة الناصرى القديمة التي تمثل مجرى الفرع السكانوبي مصغراً عن شكله القديم .

الفدع البولبتينى

يتفرع الفرع البولبتيني من الفرع الكانوبي عند زاوية البحر . ويسير متتبعا في سيره فرع رشيد الحسالي إلى أن يبلغ البحر . أما اسمه هسدا فقد استعير من مدينة بولبتين وهي مدينسة رشيد الحالية .

وهذا الفرع لم يكن في عصر هيرودوت سنة ٤٥٠ ق.م سوى ترعة حفرتها يد البشر كما ذكر هذا المؤرخ (انظر الخريطة رقم ١). وقد ورد ذكره بأنه فرع في زمن استرابون فقط أي في القرن الأول الميلادي . ولما كان هذا الفرع أكثر انحداراً واستقامة في مجراه فقد اكتسب بالتدريج مسع مرور السنين والأيام لسرعة جريان الماء في النهر من الأهمية ما جعل الفرع الكانوبي يفقد أهميته فتضاءلت أهمية جزئه الممتد من زاوية البحر حتى صار هذا الجزء عبارة عن ترعة لا أكثر .

وبهـذا صار البولبتيني فرعا وأصبح الكانوبي ترعـة وسنشرح ذلك فها بعد .

تطورات ترعة الاسكندرية

لما ابتلع الفرع البـــولبتيني شيئا فشيئا الجزء العالوي من الفرع الكانوبي من زاوية البحر إلى رأس الدلتـــا للأسباب التي سبق ايضاحها ـ وذلك ليكون فرع رشيد الحالي ـ انحط بالتدريج الجزء السفلي من الفرع الكانوبي من زاوية البحر الي خليج أبي قـير حتى صار ترعة لاغير · ومن الواضح ان هـذا التطور لم يتم طفرة بل ببطء وتدريج .

ومن المسير معرفة الوقت الذي ابتدأ فيه انحطاط هذا الفرع الذي كان أهم فروع النيال . غير أنه من رأينا أن ذلك لا بد أن يكون قد حدث قبيال القرن الحامس الميلادي لأن اميان مارسلان Amien Marcellin الذي زار مصر في النصف الثاني من القرن الرابع الميلادي ذكر الفرع الكانوي بهذه الحالة كما ذكر مصبه .

أما هـــــذا الانقلاب بقضه وقضيضه فلا بد أن يكون قد تم قبيــل القرن السادس الميـــــلادى أى قبــل فتح العرب

لمصر. والدليل على هذا أنه لم يذكر ذلك مؤرخ من مؤرخى المسرب حتى المتقدمين منهم بل لم ينوه أحد منهم بذكره أيضا. وعلى ذلك يكون هذا الفرع قد زال واختفى من الوجود مذه الكيفية في القرن الخامس الميلادى .

وبعد أن أضعى هذا التطور أمرا مقضيا صار الجزء الممتد من زاوية البحر الى الكريون ترعة يتفرع منها فرعان : أولهما يشغل مجرى الفرع الكانوبي القديم (الترعة الكانوبية الآن يندهب الى خليج أبى قير . والثانى : يبدأ من شديا ويذهب الى الاسكندرية وهو خليج الاسكندرية . وقد توارى أولهما عن الأعين وزال سريعا وذلك أيضا قبل الفتح الاسلامي كما يؤخذ من يان جان Jean أسقف نيكيو⁽¹⁾ Nikiou في تاريخه الاستقرائي ومن بيانات مؤرخي العرب وذلك لأمرين :

١ - ان الفرع المتجه الى الاسكندرية كان عليه تموين مدينة لها تلك الأهمية لذا كان دائما أبدا موضع عناية كبرى الاثمر الذى ساعد على جر المياه نحوه .

⁽١) — الآن تعرف بزاوية رزين بمديرية المنوفية .

فأهمــــل وجف بسبب تحول الماء جميعه الى الفرع الآخر . ولذا اختفى وتوارى على عجل أو انحط وصار ترعة لا أهمية ولا قيمة لها البتة لأننا لم نر أحدا تكلم عنه .

وهذه الحالة هي التي دعت أولا جان أسقف نيكيو في القرن الأول الهجري – القرف السادس الميلادي – ومن بعده ابن عبد الحكم في القرف الثالث الهجري – القرن التاسع الميلادي – وغيره من مؤرخي العرب الذين نقسلوا جميعا عنه الى القسول بأف الملكة كليوبطره هي التي سافت خليج الاسكندرية حتى أدخلته اليها ولم يكن يبلغها الماء كاف يعدل من قرية يقال لها كسا فبالة الكريون فخفرته حتى أدخلته الإسكندرية .

ومن الجلى أن هــــذه الرواية ليس لها نصيب من الصحة لائن كليـوبطرة ليست هى التى أنشأت هـذا الخليـج. غير أن الانسان لو فحصها فحصا دقيقا صارفا النظر عن مسألة كليوبطرة لتبين له أنها لاتخلو من شيء ترتكز عليه.

ذلك أن الفرع المتد من الكريون الى الاسكندرية ظل باقيا وظلت سيرته كذلك باقية تتداولها الألسن وفحواها أن هــــذا الفرع حفر ليـــوصل الى الاسكندرية مياه

الكريون وذلك من الفرع الكانوبي . أما فرع الكريون المتد الى خليج أبى قير فكان قد زال وزالت من الوجـــود أيضا سيرته .

وبما أن هؤلاء المؤرخين لم يروا قدام أعينهم شيشا ثابتا يستمدون عليه سوى مياه النيــــل ووقوفها عنــد الكريون وسمعوا أيضا الرواية المتداولة في البــــلد من أن الجزء الذي بين الكريون والاسكندرية حفرته يد البشر لجلب المياه الى الاسكندرية فهذا هو الذي سوغ لهم أن يظنوا أن المياه لم يسبق أن جرت في مجرى آخر .

ولما كان من الثابت أيضا أن ألجيز، الواقع بين زاوية البحر والكريون والاسكندرية البحر والكريون والاسكندرية أهمية كما ذكر المسعودى فيما يلى فقد ساءد ذلك كثيرا على تمسكهم بهذه النظرية .

قال المسعودى : ــ

« وقد كان النيك انقطع عن بلاد الاسكندرية قبل سنة هو وقد كان النيك الاسكندر بني الاسكندرية على هذا الخليج من النيك وكان عليها معظم ماء النيل فكان يسقى الاسكندرية وبلاد مربوط وكانت بلاد مربوط في نهاية

العارة والجناف المتصلة بأرض برقة وكانت السفن تجرى فى النيــــل وتتصل بأسواق الاسكندرية . وقد بلط أرض خليجها فى المدينة بالاحجار والمرمر وانقطع الماء عنهــــا لعوارض سدت خليجها ومنعت الناس دخــوله فصار شربهم من الآبار وصار النيل على يوم منهم » . ا ه

ومسافة اليـــوم التى ذكرها المسعودى هى عبارة عن المسافة من الاسكندرية الى الكريون أى طول ترعة شيديا القديمة بينما الفـــرع الذي يوصل المـاء الى الكريون كان أثراً للفرع الكانوبي القـــديم. ويعلم لنا مما قاله المسعودي أن الجــزء الثاني في ذلك الحين كان أيضا يفوق الأول أهمية إذ أنه كان يوصل الميــاه الى الجزء الآخر.

أما عزو إنشاء هـذه الترعة الى كليوبطره فهذا أمريشق عليها أن نجد له تفسيراً يقبـله المقل فهـو غلطة فادحـة فى التاريخ فالذى حفرها إنما هـدو الاسكندر الأكبر عند إنشائه مدينة الاسكندرية .

 ودمنهور وأفلاقه وكفر الحمايدة والكريون والاسكندرية (انظر الخريطة رقم ٤).

وقد روى مؤرخو العرب أن هذه الترعة حفرت أو طهرت ست مرات في أزمنة متباينة بالكيفية الآتية : -

فنى المرة الأولى قام بذلك الحارث بن مسكين قاضى مصر وذلك فى سنة ٢٤٥ ه (٨٥٩ م) .

وفى المرة الثانية أحمد بن طــــولون حاكم مصر فى سنة ٢٥٩ هـ (٨٧٢ م) .

وفى المرة الثالثـة الخليفـة الفاطمى الحاكم بأمر الله وذلك فى م سنة ٤٠٤ هـ (١٠١٣ م) ·

وفى المرة الرابعة السلطان الظاهر بيبرس وذلك فى سنة ٦٦٤ هـ (١٢٦٥ م) .

وفى المرة السادسة السلطان الأشرف بارسباى وذلك فى سنة ٨٢٦ هـ (١٤٣٢ م) .

 التحدث عنها فالقسم من شابور الى النقيـدى حفر فى تاريخ غير التواريخ التى ذكرناها وقد حفره شخص ظل مجهولا .

وزيادة في الايضاح نرى أنفسنا مضطرين أن نقسم الترعة الى ثلاثة أقسام وهي :

القسم الأول – من النيل الى كفر الحمايدة .

القسم الثانى ــ من كفر الحايدة الى الـكريون .

القسم الثالث – من الـكريونُ الى الاسكندرية .

وقد قلنا القسم الأول من النيل الى كفر الحمايدة لأنه هو الذى توالى على موقعه التغيير والتبديل. فاستبدلت نقطة مصدره من النيل مرارا وتكرارا ومن هنا نشأت استحالة تعيين موضع ثابت له.

أما القسمان الآخراف فانها مع عدم تبدل موضعها نرانا مضطرين الى فصلها عن بعضها لأن كليها كان تابعا لحجرى يختلف عن الآخر . فأولهما كان تابعا للفرع الكانوبي وثانيهما لترعة الاسكندرية الأولى أي خليج الاسكندرية .

وها نحن أولاء نبين أحـــوال الأقسام الثلاثة والمواضع

الخاصة بها : –

القسم الأول : من النبل الى كفر الحمايرة

لقد تغیر موضع هـذا القسم خمس مرات والمراحل التی کان یمر بها کانت کالاتی مرتبة حسب توالی الأزمان : ــ

أولا – الرافقة أو زاوية البحر والنقيــدى ودنشال وقرطسا أو دمنهور وأفلاقة وكفر الجايدة .

ثانيا — شابور والنقيدى ودنشال وقرطسا أو دمنهور وأفلاقة وكفر الحايدة .

ثالثا - منية أبيسج أو الضهرية وأبو منجوج ومحـــلة فرنوى ومحــلة نصر ومسروق وقرطسا أو دمنهـور وأفلاقــة وكفر الجايدة .

رابعًا – العطف وكفر الحايدة .

خامساً - الرحمانية وأفلاقة وكفر الحمايدة .

والآن نشرع في بيان الأزمنة المختلفة التي وجدت فيها هذه المراحل والاشخاص الذين قاموا بتطهيرها أو حفرها :__

أولا — المسافة من الرافقة الى كفر الحمايدة — هذه المرحلة هي التي كانت في فترة الفتح الاسلاى وقد قص علينا خبرها المؤرخون القدماء . وآخر من ذكر الرافقة كنقطة تحويل الترعة من النهر هسو قدامة بن جعفر المشوفي سنة ٣٠٠ ه (٢٢٠ م) في كتابه « الخراج وصنعة الكتابة » وذكرها بعده مؤرخ آخر هو المقدسي المتوفي سنة ٣٨٠ ه (٢٩٠ م) في كتابه « أحسن التقاسيم في معرفة الاقاليم » . ولكن في هذه المرة لم تذكر كنقطة تحويل الترعة من النهر لأن هذه النقطة _ كالمرة لم تذكر كنقطة تحويل الترعة من النهر لأن هذه النقطة _ كالمرى فيما بعد _ كانت انحدرت في تلك الفترة الى شابور · فذكرها المقدسي في كتابه المذكور في رحلته من الفسطاط الى الاسكندرية . وبعد المقدسي توارت هذه المدينة واختفت عن الأنظار ولم يعد يذكرها بعد مؤرخ ما .

وقد كان قدامة كما ذكرنا سابقا آخر مؤرخ ذكر الرافقة كنقطة تحويل الترعة من النهر ولا بد ان هــــــذه الحالة هى التى ظلت ثابتــــة لغاية تاريخ وفاته فى سنة ٣١٠ ه (٩٢٢ م) ولننظر الآن مع مراعاة ترتيب التواريخ التى ذكرها المؤرخون من هم الاشخاص الذين باشروا تطهير هذه المرحلة .

إنه بحسب التواريخ التي ذكرناها قبلا نجد أن الحارث بن مسكين هــو الذي قـام بعملية تطهيرها أولا وذلك في سنة ٢٤٥ هـ

(١٥٩ م) وأحمد بن طولون ثانيا وذلك فى سنة ٢٥٩ ه (٢٧٧ م) إذ هما وحدهما اللذان ذكرا قبل وفاة قدامة .

ثانيا – المرحلة التي أتينا تواعلى ذكرها غير أن جزء الرافقة عمدالله المرحلة التي أتينا تواعلى ذكرها غير أن جزء الرافقة النقيدي استبدل بجزء شابور النقيدي . وأول مؤرخ ذكر هذا التخطيط ابن حوقل المتسوف سنة ٣٥٠ ه (٢٩١ م) « في كتابه المسالك والمالك » فيكون هذا الجزء قد تم انجازه بين هلل التاريخ وتاريخ وفاة قدامة في سنة ٣١٠ ه (٢٧٢ م) ولم ينقل لنا التاريخ أي تطهير أو حفر بين هذين التاريخين . وبذا يكون انجاز هلذا القسم قد تم بمباشرة شخص وفي تاريخ ظل كلاهما في كتابه « نزهة المشتاق في اختراق الآفاق » أيضا هذه المرحلة في كتابه « نزهة المشتاق في اختراق الآفاق » أيضا هذه المرحلة ولكن اجالا مع التي بعدها . والظاهر أنها من ناحية أخرى ظلتا ولكن وظيفتها معا كما سيذكر بعد .

ثالثا – المرحلة من الضهرية إلى كفر الحمايدة – ان أول مؤرخ تسكلم عنها هـــو الشريف الادريسي المتوفى سنة ٤٥ ه مؤرخ تسكلم عنها هــذا يسكون تم انجازها بين هذا التاريخ وتاريخ وفاة ابن حوقل قبيل سنة ٣٥٠ ه (٩٦١ م) . ويوجد في هـذه الفترة بالتدقيق الحفر أو التطهير الذي باشره الخليفة الفاطمي الحاكم

بأمر الله فى سنة ٤٠٤ ه (١٠١٣ م) ومن رأينا أن هـــــذا الخليفة هو الذى لا بد أن يكون قد أنجز هـذا القسم . وهـو من ناحيـة أخرى لم ينشىء إلا جزءا منه انشاء جــديدا كما يتضح ذلك مما يأتى : -

ان مرحلة منية ببيج أو الضهرية لفاية محسلة نصر ومسروق تشغل موضع فسرع فرنوى بلبيب (العطف) الذى ذكره ابن حوقل والذى لا بد أن يكون قد توارى بعد أن مات هسذا المؤرخ لانه لم يعد يتكلم عنه أحد بعده . ومن هنا نستنبط ان ما حسدت فى الوقت الذى أراد فيه الخليفة الفاطمى أن ينجز مشروعه هو ما يأتى :

إن الجزء السفلى من فرع فرنوى الواقع تحت محلة نصر ومسروق لفهاية بلهيب (العطف) كان قد اختفى أو كاد . وعلى ذلك اضطهر لدى تطهيره الترعة أن يحفر فرعا جديدا مبتدئا من محلة نصر ومسروق ومنتهيا عند ترعهة شابور بين دنشال ودمنهور ولعل ههذا الفرع يكوّن الجزء السفلى من ترعة الضاهر الحالية . والفرض من هدذه العملية فتح باب جديد لتفسدنية ترعة الاسكندرية . وهذه الحالة هي التي دعت الادريسي لأن يقول ان الترعة الموصلة للاسكندرية . تسمى ترعة شابور وان مدخلها كان في النهر تحت أبيج .

ونحن نثبت فيما يلى تخطيط هــــــذا الفرع عن المؤرخين الآتى ذكرهم وهم :—

(۱) – قال أبو الحسن المخنومي (۱) أحد قضاة مصر في كتاب المنهاج وقد عاش قبيل سنة ۸۰۰ ه (۱۱۸۶ م) أى في نفس العصر الذي كان فيه الادريسي : « أما خليج الاسكندرية فانه من فوهة الخليج الى ترعة 'بوُدرَّة (أبودُرَّة) ليس على شيء منها سد . بومنجوج (أبو منجوج) . محلة بتوك (أبتوك) . أسينة (اسمانيسة) . أورين . محلة فرنوى . محلة حسن . منية طراد وتعرف بالقاعة . محلنا نصر ومسروق » . ا ه

وهذا المجرى هو بمينه فرع فرنوى الذى ذكره ابن حــوقل لناية هذه القرية الأخيرة ومجرى ترعة الضاهر الحالية .

(۲) – ذكر القلقشندى المتسوفى عام ۸۲۱ ه (۱٤۱۸ م) في كتابه « صبح الأعشى » أنه في الأزمان الغابرة كان مدخل خليج الاسكندرية بالظاهرية وانه كان يمر بدمنهور . وهذا هو بالضبط مجرى هذه المرحلة .

⁽۱) ـ خطط المقريزي ج ۱ ص ۲۷۶ طبعة مصر .

واتحاد وجهة أعمــال هذه المرحلة مع التي قبلها لم يؤيده الادريسي فحسب ـ كما سبق القول ـ بل أيدته أيضا الأعمـال التي أمر السلطان الظاهـر بيبرس بمباشرتها في المرحلتين وذلك في سنة ٦٦٢ و ٦٦٢ و ١٢٦٥ م) .

أما المرحلة السالفة فيلوح ان هذا السلطان لم يفعل شيئا سوى ان طهر الجزء الواقع بين شابور والنقيدى بينا يقول المقريزى انه طهر بين أعمل اخرى الترعة بين النقيدى وفها وبالتالى القسم الواقع تماما بين هذه القرية الأخيرة وشابور وهى التى طهرها السلطان الظاهر بيبرس .

ورب سائل يسأل هـــل تم تطهير جزء المرحلة الواقع بين النقيدى ونقطة الاتصال بالمرحلة التى ذكرناها . والجــواب على ذلك صعب جدا لعدم وجود شىء يمكن الاستناد إليه .

أما آثار الأعمال التي تمت في عهد هذا السلطان فلدينا عنها الأدلة الآتية :—

بعض الأبنية التي أقامها في قرية الضهرية الحالية التي يجب أن يكون حقيقة اسمها الظاهرية والقائمة قرب فمها والتي قال بصددها المرحوم جورجي بك زيدان في كتابه (تاريخ مصر الحديث) ان هذا السلطان هو الذي بناها وكان الأجـــدر به

أن يقول إنه اطلق عليها اسمــه بعد أن أقام فيها تلك الأبنية وانها كانت كا ذكر ابن دقمـاق منشأة قبله بأزمان باسم منية ببيج .

٧ - ترعة الضاهر السماة باسمه في الوقت الحاضر والتي كان يجب أن تسمى ترعة الظاهر كما هو الحال في مسجده القائم بالقاهرة هي برهان ساطع على ان هذا السلطان لم يطلق اسمه على هذه الترعة إلا لأنه أجرى بها بعض الأعمال .

وقال ابن مماتى المتسوفى سنة ٦٠٦ ه (١٢٠٩ م) فى كتابه « قوانين الدواوين » بمناسبة ذكر هذه المرحلة :

« رأيت جماعة من أهل الحسبرة وذوى المعرفة يقولون انه إذا عملت من قبسالة منية ببيج الى ببيج زلاقة مشل زلاقة أخنويه (ويقيننا أنه يقصد بذلك عمسل سد) استمر الماء جاريا فيسه (أى خليج الاسكندرية) الى الاسكندرية صيفا وشتاء ورويت البحسيرة جميعها وحوف رمسيس والحفور الشاسعة وزرع عليه القصب والقلقاس والنيلة وأنواع زراعسة الصيفى وجرى مجرى مجرى محسسر الشرق والمحلة وتضاعف عبر البلاد وعظم ارتفاعها وان الآن إقامة هذه الزلاقة ممكنة وأسباب عمارتها مبسرة لوجود الحجارة في الروة والطوب في البحسيرة وانهم مبسرة لوجود الحجارة في الروة والطوب في البحسيرة وانهم

ويلوح ان السدود كانت تقام على النيــل فى الأزمان الفــابرة بنفقة أقل منها فى أيامنا هذه .

ويقول هــــــذا المؤرخ عينه ان طول خليج الاسكندرية في عصره كان يبلغ من فمـــه ٣٠٦٣٠ قصبة والقصبة المقصودة هنـــا هي القصبة الحاكمية التي طولها ٨٥ ر٣ من الأمتار. فيكون طول الخليج ما يقرب من ١١٨ كيلومترا. وامتداد هـــده المرحلة الآن لغاية الاسكندرية حسبا هـــو مرسوم على خريطة مصلحة المساحة ١١١ كيلومترا.

وعلى ذلك يكون هذا القسم من الأقسام التى ورد ذكرها فى التاريخ . وان حفره أو تطهيره حدث مرتين اثنتين :

الاولى فى عهــــد الحــاكم بأمر الله وذلك فى سنة ٤٠٤ هـ (١٠١٣ م) .

الثانية في عهـــــد الظاهر بيــــبرس وذلك في سنــة ٦٦٤ هـ (١٢٦٥ م) .

رابعا — المرحلة بين العطف وكفر الحمايدة ــ قال المقريزي

في خططه ج ١ ص ٢٧٦ و ٢٧٧ : « ثم تعطل استمرار جريان الماء فيه (أى الخليج) بطول السنة وصار يحفـــر سريعا بعـد شهرين أو نحوهما من دخول الماء إليه واحتاج أهل الاسكندرية في طول السنة الى الشرب من الصهاريج التي يخزن فيها المساء الى أن كانت سنة ٧١٠ ه (١٣١٠ م) فقدم الأمير بدر الدين بكتوت الخزندارى المعروف بأمير شكار ومتولى الاسكندرية الى قلمة الجبل وحسّن للسلطان الملك الناصر محمـد بن قلاون وأصناف المتجر الى الاسكندرية في المراكب وفي ذلك توفير للكلف وزيادة في مال الديوان . وثانيها عمارة ما على حافتي الخليج من الأراضي بانشاء الضياع والسواق فينمو الخيراج بهذا عموا كثيراً . وثالثها انتفاع الناس به في عمارة بساتيمهم وشرب مائه دائـــما فأعجب السلطان ذلك وندب الأمـــير بدر الدین محمد بن کندعدی ابن الوزیری مع بکتوت لعمله وتقدم الى جميــــ مامراء الدولة باخراج مباشريهم لاحضار رجـــــال النواحي الجـارية في أقطاعاتهم للمــــل للحفر وكــــب لولاة الأعمال بالوقوف في العمــــــل فاجتمع من النواحي تحو في شهر رجب من السنة المذكوره » . اه

ولم يمين المقريرى المدة التى استغرفها هذا العمل إلا أنه قال:

« وعظمت المشقة في حفر هذا الخليج فان الذي مجاوز البحر منه غلب عليه المساء فصارت الرجال تغطس فيه وترفع الطين من أسفله ثم كثر الماء فركبت السواقي حتى نرحته الا أن عظم النفع به سهل جميع ذلك فان السفن جرت فيه طول السنة واستغنى أهل الاسكندرية عن شرب ماء الصهاريج وبادر الناس للمارة على جانبي الخليج فلم يمض غسير قليل حتى استجد عليه ما يزيد على ١٠٠٠٠ فدان زرعت بعد ما كانت سباخا وما ينيف على ١٠٠٠ ساقيسة برسم القلقاس والنيلة والسمسم وفرسوق الاربعين ضيعة وأزيد من ألف غيط بالاسكندرية وعمرت منه عسدة بلاد كثيرة ومحول عالم عظيم الى سكنى ما استجد عليه ه . اه

وبعــــد انتهاء الاعمال من هذا الخليج سمى الخليج الناصرى نسبة الى السلطان الناصر قلاوون الذي تم حفره في عهده .

هذا ومع ان المقرنرى صرح في بيانه الآنف الذكر بأن جانبا من هذا الخليج أو الترعة أنشئ انشاء إلا أنه لم يدلنا على موضع ذلك الجانب الجسديد الذي أنشئ . اما القلقشندي الماصر لهذا السلطان فقد تلافي هذا النقص إذ قال ان مدخل الترعة في زمنه كان في العطف قبال فسوة . وقال الجبرتي

كذلك في تاريخه « عجائب الآثار في التراجم والأخبار » ان والى مصر مجمد على أجرى حفر ترعة المحمودية في موضع ترعة الناصري القديمة ابتداء من العطف . مرجحا هدذا الموضع على موضع الأشرفية الذي يبتدىء في الرحمانية لقصره .

ويلوح ان الأعمال التي باشرها هذا السلطان تمد أعظم أهميــة من التي ذكرها مؤرخو العرب بصدد هذا الخليج

خامسا – المرحلة من الرحمانية الى كفر الحمايدة –

لقد وصلنا الآن الى آخـــر تغيير حدث فى محل هــــذا القسم والى المرة الوحيدة التى فيهـــا تقهقرت نقطة تحـويل النهر من الشمال الى الجنـوب. ومن هــــذه النقطة صارت تؤدى الأعمال لغاية الوقت الذى جدد فيه محمد على جريان هذه الترعة وأرجمها الى العطف مرة أخرى.

قال المقریزی فی خططه ج ۱ ص ۲۷۸ :

« ولم يزل الخليج فيه الماء طول السنة الى ما بعد سنة ٧٧٠ هـ (١٣٦٨ م) فانقطع الماء منه وصار الماء لا يدخه ل إليه الا في أيام زيادة ماء النيه ل فقط ثم يجف عند نقصه فتلف من أجهل هذا أكثر بساتين الاسكندرية وخربت وتلاشي كثير

من القرى التي كانت على هـذا الخليج ـ الى أن قال ـ وقصد من أدركناه من ملوك مصر حفر هـذا الخليج غير مرة فلم يتهيأ له ذلك الى أن كانت سلطنة الملك الأشرف برسباى فندب لحفره الأمـير جرباش الكريمي المعروف بعاشق فتوجه إليه وجمـيع له من قدر عليه من رجال النواحي فبلفت عدتهم عائد وخمسة وسبعين (٨٧٥) رجـلا ابتدءوا في حفره عادى الاولى سنة ٢٠٨ ه (٢٧ أبريل سنة ٣٤٧ م) من ١١ جادى الاولى سنة ٢٠٨ ه (٢٧ أبريل سنة ٣٤٧ م) الى ١١ شعبان (٢٠ يوليه) لـتام ٩٠ يوما فانتهى عملهم ومشى المـاء في الخليج حتى انتهى الى حده من مدينة الاسكندرية وجرت فيه السفن فسر الناس به سرورا كبيرا وجي ما انفــق على العال في الحفر من أرباب النواحي التي على الخليج ومن أرباب النواحي التي على الخليج ومن

ويبدو جليا ان عدد الرجال الذي ذكره المقرني في عبارته السابقة لا يتفق قاطبة مع أهمية العمل الواجب تأديته في حفر هدذا الخليج ولذا لا يحتمل قبدوله الا مع التحفظ الشديد.

وبعد أن تمت أعمال هـذا الحفر سميت الترعة في قسمها الجـديد باسم الاشرفيـة تيمنا باسم السلطان الأشرف المذكور. وقـد ظل هـــذا الاسم الى الآن علما على هـــذا الجزء من

الترعة القدعة .

وزاد المقريرى على كلامه السابق فقال : فلم يستمر ذلك إلا قليلا حتى انظم (أى الخليج) بالرمل وتعذر سلوك الخليج بالمراكب إلا في أيام النيل فقط . اه

وظلت الترءـــة على هذه الحــــال الى الوقت الذى باشر فيـــه الوالى محمد على أعمال الحفر فيهـا وذلك فى سنة ١٣٣٤ هـ (١٨١٨ م) .

ونحن نجمل لك فيها يلى المراحــــل التى مرت على حفر هذه الترعة منذ الفتح العربى الى الزمرف الذى أجرى فيه الوالى محمد على أعمال الحفر فيها مع بيان مددها :ـــ

- * (۱) المرحلة الاولى . من الرافقة الى كفر الحمايدة وذلك من وقت الفتح العصربى فى سنة ۲۰ ه (۲۶۱ م) الى سنة ۳۰۰ ه (۲۶۲ م) أى ۳۰۰ سنة .
- (٢) المرحلة الثانية . من شابور الى كفر الحمايدة وذلك من سنة ٣٠٠ ه (١٠١٣ م) الى سنة ٤٠٤ ه (١٠١٣ م) أى ٧١ سنة .
- (٣) المرحلة الثالثة . من الظاهرية الى كفر الحمايدة –

وذلك من سنة ٤٠٤ ه (١٠١٣ م) الى سنة ٧١٠ ه (١٣١٠ م) أي ٢٩٧ سنة .

- (٤) المرحلة الرابعة . من العطف الى كفر الحمايدة وذلك من سنة ٧١٠ ه (١٤٢٢ م) الى سنة ٨٢٦ ه (١٤٢٢ م) أى ١١٢ سنة .
- (ه) المرحلة الخامسة . من الرحمانية الى كفر الحمايدة وذلك من سنة ٨٢٦ هـ (١٨١٦ م) الى سنة ١٣٣٧ هـ (١٨١٦ م) أى ٣٩٤ سنة .

ومما ينبغى ملاحظته أنه كان كلما انتقات مرحلة من موضعها لا تتوارى الاخرى عن الأعرى بل يبطل فقط استمالها كطريق نهرى أو مجرى مياه موصل للاسكندية ويقصر استخدامها على القيام محاجات الناحية التي تمر منها وعلى هذا لما كانت المرحلة من شاور الى أفلاقة توصل الماء الى الاسكندية كانت المياه نجرى متجهة من القرية الاولى الى الثانية . ثم لما انتقلت مرحلة الاسكندية هذه من هذه الترعة رأيناها انقسمت الى قسمين : فالقسم من شاور الى دمنهور يوصل الماء الى هدذه المدينة الأخيرة أى بنفس الانجاه الذى كانت تتجهه قبلا . ينها القسم الآخر تكوّنت منه ترعة

جديدة سميت ترعية دمنهور تسير فيها المياه فى اتجاه معاكس لسيرها فى ترعة الاسكندرية الجيديدة من أفلاقة الى دمنهور. ومن ناحية أخرى فان ترع هيذه المراحل كلها ظلت باقية إلى أيامنا هذه.

القسم الثانى : من كفر الحمايرة الى الكربود

ان هـ ذا القسم لم ينقل البتة من موضعه مند أقدم المصور الى أيامنا هذه أى من وقتما وجد الفرع المحانوبي الذي في مجراه محل هذا القسم . وهذا المجرى هو أقدم الحباري التي شاهدتها مصر ، وهو يتقابل الآن مع جانب من ترعية الحمودية في بعض جهاتها . ولحكن الجزء الأكبر من هذا القسم ظل منعزلا عن هـ ذه الترعة وقت أن أجرى حفرها الوالي محمد على ، والقسم الذي لم يدخر فيها ظل دائها ابدا بهيئة ترعية صغيرة مسماة باسم الناصري ولقيد يشعر الانسان بشيء كثير من الأسف عندما يرى هذه الترعة الصغيرة ويتذكر انها تمثل الفرع الحانوبي العظيم الشأن والذي كان أكبر أفرع النيل جميعها .

القسم الثالث : من السكريون الى الاسكندرية

هذا القسم يشغل موضع ترعة شديا القديمة برمته التي استعيض

عُهَا بَرَعَةَ المحموديَّةِ الحاليَّةِ عَدَا مُوضِّمِينَ :

الثانى : - المسافة بين حـــديقة النزهة وملك أفـيروف بين كيلو ٦٩ وكيلو ٧١ وهنا مجرى الترعـة القديم واقـع جنوب المحمودية .

* * *

مذكرات ونبذ لبعضه المهندسين وغيرهم عن ترعة الاسكندرية

(١) - مذكرة لانكريه وشابرول.

وضع مسيو لانكريه Lancret ومسيو شابرول Chabrol من مهندسي القناطر والجسور ومن علماء الحملة الفرنسية على مصر مذكرة عن ترعة الاسكندرية نشرت بالجالد الثاني من كتاب: « وصف مصر » لعلماء هاله المحدد الحملة طبع باريس سنة ١٨١٣ من ص ١٨٥ الى ص ١٩٥ وإلياك ترجمة هذه المذكرة: -

ه انه لدى الاقتراب من الرحمانية ينقسم فـــرع رشيد الى قسمين رأسيين يتكون منها سلسلة جـزر يبلـغ طولهـــا من ١٥٠٠ الى ١٨٠٠ مــتر . وأهم الفرعين هو الفرع الشرق . وهـــذا الفرع يبقى صالحا للملاحة طـــول السنة . أما الآخر فقد كان الماء يظل يجرى به مدى السنة . على قول الأهالى ـ الى ما قبل اثنى عشر عاما لا أكثر . ومن بهــــد ذلك امتلأ بالردم لدرجة أن صار يجف من ثمانيـــة الى تسعة شهور فى بالرحة أن صار يجف من ثمانيــة الى تسعة شهور فى

السنة . وعلى شواطىء هــــذا الفرع تقوم قرية الرحمــانية . وعلى فرع النيل هــذا تقع أيضا فوهة ترعة الاسكندرية على بعد ١٢٠٠ متر تحت الرحمانية . ويدخل الماء فيها من فوهتين مرتفعتين ٢٠٠٠ متر تحت مياه النهر المنخفضة وتبعد الواحـــدة عن الاخرى ٢٠٠٠ مـــتر . وأقدمها هى القوهة السفلى . وهذه تركت وبطل استعالها لأن التطهير المتـوالى نجم عنــه ارتفاع جسورها بحيث أضحى من غير المستطاع وصول الهواء الى أشرعة المراكب . ولذا أقيمت الاخرى منـــذ ٤ سنوات لتحل محلها .

⁽١) _ وصف هذا الفرع خطأ .

الى أن تبلغ قرر به سماديس حيث تأخد في الساع يبلغ متوسطه ٥٠ مترا . ويظل هدذا الانساع مستمرا الى ما بعد قرية أفلاقة أى مسافة فرسخين ونصف فرسخ (١٠٠٠٠ متر) وذروة ارتفاع جسوره فوق القاع أكثر من أربعة أمتار على وذروة ارتفاع جسوره فوق القاع متر واحد تحت مستوى الأراضى الحجاورة لهدا . وبهذه القطعة من البرعة كل سمات القدم . ففيها موانى على شكل نصف دائرة عرضها ٨٠ مترا . وهدذه ففيها موانى على شكل نصف دائرة عرضها ٨٠ مترا . وهدذه الموضع كان يموج في الزمن الغار بأفواج المراكب وكثرة البضائع . وهذا الموضع على وهذا الموضع على وهذا الموضع على وهد الموضع على مدينة البحيرة والسلع الاختيار أيضا في الوقت الحاضر لتكديس عاصيل مديرة البحيرة والسلع الاخرى واقع من القدم بجوار مدينة كبيرة أعنى دمهور التي حلت على ما يلوح محل مدينة هيرمو وليس بارفا .

وبعــــد قــابيــل يدخل الانسان في بقعة تختلف كثيرا

عن البقمة التي تقدمتها إذ لم يعد برى سهلا خصبا ترينه الزارع وقرى عامرة منبئة في جوانبه بل يقع نظره على مدائن مدمرة وأرض بائرة وخرائب غهير مأهبولة ومناظر تفوق رهبتها رهبة الصحارى . وربما كان الباعث على ذلك ان هذا المنظر يعيد على الذاكرة حالة ازدهار سابق أدركها العفاء فأمست أثرا بعد عين .

ومتوسط انساع ترعة الاسكندرية بعد قاييل في مسافة أربعة فراسخ متنالية (١٦٠٠٠ متر) عشروت مترا . وجسورها في هذه المسافة تارة تكون مرتفعة ارتفاعا قليلا وطورا يتراوح ارتفاعها بين ٨ و ١٠ أمتار . وهذا الجزء من الترعة أجمل الأجزاء منظرا وأكثرها تناسقا في العرض والعمق . وفي الفرسخ التمالي (٤٠٠٠ متر) أعنى لغابة لياوها _ قربة السعرانية _ تقريبا يحتفظ بنفس هدذا الاتساع ونفس هذه المساواة التي كان محتفظ بها قبلا . ولكن السهل الذي يكتنفه يأخذ في الانحطاط شيئا فشيئا الى ان يصير مستواه في مستوى قاع الترعة حتى أن هذا القاع يعلوه في كثير من المواضع ولا يعود الى الانحفاض تحت مستوى السهل إلا عندما يقترب من الاسكندرية بنصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) .

وبِمد ليلوهـا (السعرانيــة) مباشرة تتسع الترعة فجأة ويصير

عرضها في مسافية نصف فرسيخ (٢٠٠٠ مـــــر) ٢٠٠ و ٢٠٠ بل ٢٥٠ مترا وجسورها لا تكاد ترتفع الى مترين . أما من جهة المتانة فليست على شيء منها حتى ان الماء ليرشح من جوانهما . وبعد ذلك تضيق كثيراً . وعنــدما تجــاوز (قــــــرية البيضاء) يصير عرضها ه أمتار فقط . وارتفاع جسورها أكثر من ٧ أمتار والرمال المتحركة تغطيها وتهدد الترعمة بأن تطمها طما وتردمها ردما . والترعـة في هــــــذه البقعة تقع على مسافة متوسطة من المسافة التي قبل ليلوها (السعرانية) تقريبًا وتدنو من البحيرة قبيـل طرفها الغربى وتحصرها عن كثب محيث تصير لا يفصلهـا عنها إلا جسر من الأحجار سمكه من ٢ الى ٧ أمتار . ويتكون الجسر الذي ناحيــة السهل من حائط آخر يبعد عن الجسر البوص الواسعة التي ينمو فهـــا هذا النبات . وهي إحــدي بقــاع الترعة الأشد انسدادا لأن الأوحال التي نجمت من التطهيرات السنوية كانت دائها تلقى فيها ذات اليمين وذات اليسار داخل نفس الجسور .

ومن نهاية البحيرة تسير الترعة في أرض تفصلها عن بعضها

غدران مغطاة بقشرة من اللح سمكها يبلغ من ١٠ الى ١٢ سنتيمترا . وتمر بعد ذلك فى وسط غابة من النخل امتدادها نصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) تاركة على يميها عددا كبيرا من الصهاريج بعضها مطبوع بطابع العسمارة اليونانية أو الرومانية ولكن اغلبها شوهته الترميات التى حدثت في الزمن الحدث . ويقع على هذا الجزء القريب من الاسكندرية من ناحية اليمين عدة تلال يتخللها عدد كبير من الدور المدمرة هجرها العرب الذين كانوا آخر من عمرها . وذلك من نحو مائتي أو ثلمائة سنة . وفي هذه البقعة يوجد عدد كبير من قطع أعمدة الجرانيت وأجزاء أخرى من بقايا صناعة المهار الاغريقي الذي أنشأ قطر مصر هذا وجمله .

وقاع الترعة على بعد نصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) من الاسكندرية منخفض قليلا عن مستوى سطح البحر . لكن ابتداء من هذه النقطة لغاية سور العسرب به منحدر عكسى أعنى أنه يرتفع كلما تقدم نحو السور .

وفى النهاية تدور ترعة الاسكندرية بعرض ٢٠ أو ٢٥ مترا حول سفح التلل الذى نصب فوقه عملود سفير Sévère « عملود الصوارى » . وبعد ذلك تضيق كثيرا وتمر فى قلب سور العرب وتسير الى حيث تنتهى فى الميناء القديمة وتصب فيها

بشكل مجرور .

والفرق بين ارتفاع مياه النيــــل فى زمن الفيضان وزمن التحاريق بجانب مدخــل ترعة الاسكندرية أربعة أمتار فى السنين العادية . ومتوسط عمقها فى هذه الترعة متى بلغ أقصى حد يكون زهاء متر واحد أو ستة أعشار المتر .

وتظهر زيادة مياه النهر السنوية في الرحمانية بين ١٠ و ٢٠ وليه والحيه والله والل

ومتى وصلت المياه الى الاسكندرية تدخل فى أربعة مجار صغيرة سائرة تحت الأرض ومداخلهــــا موزعة على امتـــــداد

نصف فرسخ (٢٠٠٠ متر) من الاسكندرية قبل مصب الترعة . وتسير المياه في هذه الحجارى الصغيرة الى أن تصل الى احواض فترفع منها بواسطة (سواق طارة) بقواديس وتصبها في مساق صغيرة توزعها في مختلف الصهاريج بالمدينة . وهذه السواق البالغ عددها ٧٧ ساقية تدار بالخيول والثيران التي توردها مديرية البحيرة سنويا لهذا العمل بطريقة جبرية .

ومن وقت غير بعيد كان عدد الصهاريج المخصصة لخزن المساديج المحصلة لخزن المساء ٣٠٠ صهر بجا والآن لا يتجاوز عدد هذه الصهاريج ٣٠٠ تقريبا وسينقص عددها سريعا لأنها صنعت من زمن بعيد حكان جددا ولم يعد يحدث فيها أى ترميم من أمد مديد وكان هنالك أيضا عدد أكبر من المساق لتحدويل المياه لكن البعض منها انسد والبعض الآخر لم يعد يصل إلا الى بعض البسانين الخاصة .

ولا يغلق البتة مصب النرعة في الميناء القسدية في أثناء العمسل في تعبئة الصهاريج لأن المنحدر العكسى الذي سبق الكلام عنه يمنع تسرب كمية جسيمة من الماء من هذا المنفذ والكمية التي تتسرب ينتفع بها في تموين السفن .

كافيا يسمح لسكان القرى القائمة على صفياف الترعة بقطع جسورها سواء أكان ذلك لرى الأراضي أم لمل الصهاريج الخاصة بهم . وأهمالي القرى الواقعة على صفة الترعية اليسرى في قسمها العالى الذين تروى أراضيهم من ترع اخرى ينتظرون بفارغ الصبر همذا الوقت ليقطعوا جسرى ترعة الاسكندرية ليصرفوا في الحال المياه عن أراضيهم لكى يجففوها في أقرب وقت . واذا كانت الأهالي تصرف همذه المياه في الترعة أسفل منها ولم ترتو مطلقا ريا وافيا ولا تروى بعض أجزاء هذه الأراضي الواقعة هذه الأراضي إلا حيما يكون الفيضان عاليا جدا . أما في الفيضانات العمادية فتبقي بورا ويتبرك الفلاحون مساكنهم ويحلون للبحث عن أشغال في المدائن أو في القرى الكبيرة وينتظرون الوقت الذي فيسه يروى النهس حقولهم لكي يسودوا الى مساكنهم .

ومما لا ربب فيه أنه ينبغى أن يعزى الرحيل عن صفاف الترعة الى قلة المناية بحفرها والمساء الشحيح الذى يدخلها كل سنة لأن الأرض فيها صالحة للزراعة الى حد كبير. فهى كباقى جميع أرض مصر فى الصلاحية. نعم هى فى الحقيقة مغطاة بطبقة رملية فى بعض المواضع ولكن هذا هو المعلول لا العلة

في عزلة هذه الجهة .

وفي عهد حكم الماليك كان أحد كشاف حاكم مديرية البحيرة يسكر على صفاف الترعة من وقيما تدخل فيها البحيرة الله الوقت الذي فيه تمتليء صهاريج الاسكندرية . ومأموريته تنحصر في منع أعراب الصحراء والفلاحيين من احداث قطوع بها . وأن يحدث هو نفسه بها قطوعا عندما ترداد كمية المياه لدرجة بخشي معها حدوث قطع في بعض أجرزاء الجسر . ومن وقيما تحون صهاريج الاسكندرية قد أوشكت على الامتلاء يدخل المدينة ليتحقق من امتلائها . وهذا التحقيق يعمل بناء على طلبه من الحاكم والقاضي والعلماء . وبعد ذلك بملا إناء على طلبه من الحاكم والقاضي والعلماء . وبعد ذلك بملا إناء من مياه هذه الصاريج ويختم من أولئك الذين أجروا التحقيق ويستعمل هذا الاناء مع الشهادة التي ترفق به في إقناع حاكم القاهرة بأن الماء صالح وان الصهاريج قد ملئت .

وبعد أن بيناً ماهية ترعة الاسكندرية في العصر الحاضر والترتيبات المقررة بصدد مائها نشرع الآن في ذكر بعض أشياء عن حالتها في العصور القديمة فنبحث في عجالة ارتباطها بالتجارة والزراعة وأخيرا نشكام عن الاصلاحات التي لا بد منها والزيادات المفيدة القابلة لها فنقول :-

لم يبق الآن أية ذكرى لترعة كانت توصل مياه النيل من ناحية بحسيرة مربوط قبل الاسكندر . ويلوح أن سكان صيعة راكوتيس (Racolis) والحامية التي كانت ملوك مصر تقيمها فيها كانت تجد الماء الكاف الصالح للشرب في برك الماء التي كانوا محفرونها على ساحل البحر . ومن المعروف أن يوايوس قيصر وجيشه عندما كانا محصورين اضطرا أن يشربا الماء من هذا الينبوع الوحيد . وهذا ما حققته التجربة والاختبار .

ولكن إذا كانت شواطى، بحيرة مربوط لم تحرث وتررع قبل الاسكندر فلا يمكن أن يداخل أى انسان شك فى أن جسزءا كبيرا من السهل الواقع بين الاسكندرية ودمنهور رواه قدماء المصريين وحسرتوه . ولا يزال بوجد الى الآن فى هسذا الجزء بعض آثار هيروغليفية الأمر الذي يدل على أنه كان قد أقيم فيه أنصاب . ووجد فى قسرية أفلاقة بين آثار أخرى باب طاحونة مزين بثلاثة أحجسار منقوشة نقشا متناسبا بديما . وأهم هذه الأحجار هسو الذى انتزعناه يمثل الريس بحامًا بنسبة ستة أعشار المتر ورأسه مزين بجلد عقاب وقابض بيده على غصن يمثل زهرة النيلوفر . وقطمة الحجر الجسيرى هسده غلى غصن يمثل زهرة النيلوفر . وقطمة الحجر الجسيرى هسذه غاية فى الصيانة ومنقوشة نقشا بارزا بنفس المناية ونفس التفصيلات اللتين في حيطان معبد دندرة .

إن الرأى القائل بأن الترعة الحالية هي الترعة التي حفرت في وقت تأسيس هذه المدينة (أى الاسكندرية) عندما عرض اعتبره الرأى العام صحيحا ورحب به . ونحن نرى ان من واجبنا بحث هذا الموضوع .

لقد علم من شهادة استرابوت أنه لدى خروج الانسان من الاسكندرية من باب كابوب بجد على بينه الترعة المساة بسيرة مسافة يسيرة منه . وهذه الترعة التي كان لها مخرج في محسيرة مربوط ليس لها بلا شك مخرج من ناحية كابوب الوافعة على شاطىء البحر . ولكن المياه تصل إليها من النيل بواسطة ترعة مصدرها الفرع الكابوبي قرب مدينة شديا الواقعة على مسافة قليلة من فوهسة الهر . فما هي الاسباب التي حسدت بالمهندس المماري دينوقراط Dinocrate أن يحفر ترعة امتدادها تمانية عشر فرسخا (٧٢٠٠٠ متر) في حين أنه كان في استطاعته أن بجر المياه من جوار كانوب بواسطة ترعة امتدادها ستة أو ثمانية فراسخ فقط (٧٢٠٠٠ أو ٣٢٠٠٠ متر) .

لقد كانت ترعة كانوب على وجه التحقيق هي الترعة الوحيدة التي توصل المياه المخصصة للشرب الى الاسكندرية . إذ لو فرض أنه حيماً أضحت هذه المدينة أكثر مدن مصر

سكانا لدعت الحالة الى فتح ترع ابتداء من رأس الدلتا لنزداد كية المياه الصالحة للشرب فى الاسكندرية وهذا يقتضى أيضا التسليم بأن هذه المياه ما كانت تستطيع أن تصلل الى الاسكندرية إلا بعد أن تجتمع عياه ترعتى شديا وكانوب. وبغير ذلك كان من الحتم أن تخترق بحيرة مربوط فيتطرق البها الفساد بحكم الطبيعة.

وقد بجوز أن يكون جزء الترعة الحسالي المحصور بين قرية الكريون والبطاح الملحة التي سبق الكلام عنها بقيسة المحدى هذه الترع القدعة التي كانت قد أعدت لتنمية كمية المياه في ترعة كانوب. وهذا الجزء يدور حسول موضع بحسيرة مربوط القسديمة لأن قاعه مرتفع كثيرا عن منسوب السهل. وهكذا يكون على ما يلوح لنا قد عملت ترعة مجسوار الماء الملح أعدت لتوصيل المياه اللازمة لحاجات المعيشة.

وكان _ على ما ذكره استرابون _ يصب عدد كبير من السرع متفرع من أجرزاء النهر العليا . وكانت إحدى هذه السرع تمر بهيرموبوليس بارفا . ولقد بينا فيا سلف أن هذه السرعة كان بها طابع القدم وذلك بجوار هدذه المدينة السهاة الآن دمنهور . وعلى هدذا نحن لا نرتاب في انضام عدة ترع لهمضها ليتكون من مجموعها الترعة الموجودة في الوقت الحاضر .

وهذا أمر يمكن الاستمانة به لتعليل كثرة التعاريج الغريبة التي بهذه الترعة وتعدد ارتفاع قاعها في مواضع وانخفاضه في أخرى . وذلك في أرض يستطاع فيها جعل امتدادها مستقيما جدا وقاعها في غابة الاعتدال .

ويحـدونا تاريخ ترعـة الاسكندرية الى بحث مسألة اخرى لا تخرج عن الموضوع الذي نعالجه الآن :

يؤخذ من قصة حرب بوليوس قيصر بالاسكندرية أن قسما من هذه المدينة كانت تخترقه ترعة . وكان ماء هذه الترعة يستعمل لقضاء حاجة قسم كبير من الشعب لأن ماء الصهاريج كان لا يمكن أن يفي إلا محاجة فريق الأغنياء وتابعيهم . وكان يظن بعض الناقدين أن هذه الترعة هي نفس الترعة التي تتقابل مع محسيرة مربوط في ميناء كيبوتوس (الغربيسة) (Kibotos) وذلك بدون التفات الى أنه حتى لو فرض ان مياه هسذه الترعة أمست صالحة للشرب لوفرة عدد ترع النيل التي تصب فيها لصارت محكم الضرورة ملحة في الترعة التي توصلها الى البحسر . وما دامت هذه الترعة صالحة للملاحة فلا بد انها كانت واسعة .

ومن ناحية أخرى فالمبارة التي أوردها هرتيوس Hirtius

من أهل القرت الأول قبل الميلاد وهو الذي سمى الترعة التي كانت الأهالي تشرب منها بنهر النيك لا تنطبق بتاتا على رأى أولئك الذين ظنوها تستمد المياه من محيرة مربوط وهدا ما محملنا على الاعتقاد بأن المياه التي كان الأهالي يستعملونها تأتي من ترعة كانوب نفسها وهي التي سبق الكلام عنها . وعلاوة على ما ذكر فان هذا الرأى لا يتمارض مطلقا مع ما قصه هرتيوس بشأن الموضع الذي كان يوليوس قيصر حصورا به في الاسكندرية . فيوليوس قيصر هذا لم يحن كما هو معروف صاحب النفوذ في الحي الذي تخترقه النرعة المساة نهر النيل . والترعة التي نتكلم عنها لم تكن في الواقع ونفس الأمر تمر في حي القصور الذي كان يعتلكه وليوس قيصر بل كانت تمر من المدينة بين سورها الجنوبي والشارع المستطيل وتصب من فتحة ضيقة في البرعة التي تتلاق مع عيرة مربوط في مينا كيبوتوس .

ولقد شوهد في وصف ترعة الاسكندرية أنها لم يعسد يكتنفها الآن في القسم الأكبر من مجراها إلا أطلال وصحارى مع أنها كانت منسذ ٤٦٠ سنة لا أكثر تنزين وتتصلى مجميع ما في مصر من أنواع الزخارف والثراء . وإليسك ما رواه عنهسا المؤرخ العربي أبو الفداء الذي كان على قيد الحيساة

في ذلك المهد:

« والقمح بجلب لها من البلاد الأجنبية . والحقول التي تحيط بها مجدبة لأن أرضها مشوبة بالملح (١) » . اه

ويقول بالشرح المسطر على الهامش :

« الاسكندرية واقعة على جزيرة رمليسة كونها البحر وترعة الاسكندرية . وهذه الجزيرة على امتداد يسير أقل من نهار مغروسة كروما ومزينسة بالبساتين ومع أن ارضها لم تكن مكونة إلا من رمال فالعين لا تستنكف رؤيتها . والترعة الموصلة الماء للاسكندرية منظرها بديع . فالجنائن والرياض المزروعة على صنفتيها تجدّل مجراها (٢) » . اه

ويلوح من أول وهـلة أن عبارتى أبى الفـدا. السالفتين متمارضتان ولفهمهما يلــــزم ملاحظة أن أولاهمــــا خاصة بجزء

⁽١) _ فى كتاب تقويم البلدائ لأبى الفداء ص ١١٣ أمام الـكلام على الاسكندرية : والحنطة تجلب الى الاسكندرية ولذلك لا تـكون مرخصة لأن أرضها سبخة .

⁽٢) .. في كتاب تقويم البدان لا بي الفداء ص ١٠٥ : وللاسكندرية جزيرة الرمل وهي بين خليج الاسكندرية وبين البحر المالح وطولها بقدر نصف مرحلة جميعها كروم وبساتين وترابها رمل نظيف حسن المنظر وخليج الاسكندرية الذي يأتيها من النيل من أحسن المنتزهات لا نه ضيق مخضر الجانبين بالبساتين .

السهل الواقع على يسار الترعة فهذا الجرء نظرا لانغاره بمياه عميرة مربوط كانت أرضه حقيقة مشوبة بملح البحر . أما العبارة الثانية فينطبق نصها على جميع الفضاء المحصور بين ضفة الترعة اليمنى والبحر . فهذه الأرض لم تكن جميعها تقريبا مغمورة بالمياه في ذلك الوقت كما هي الآن إذ أن محميرة أبي قبير التي لا ينبغي خلطها مع محميرة أدكو (محميرة المعدية القديمة) لم تمكن ظهرت في عالم الوجود حتى ذلك الحين .

ومما لا ريب فيه ان صفاف ترعة الاسكندرية كانت مزدهرة زاهية حتى بعد أن أضى العرب أصحاب السلطة والسيطرة على المدينة . ومما يبرهن على أن الحاجة كانت ماسة جدا لاتصال إحدى الضفتين بالاخرى الكبارى الأربعة التى مدوها بطول امتداد الفرسخ (٤٠٠٠ متر) الواقع قبل الاسكندرية . وأحد هذه الكبارى وهو الأكثر مجاورة لسور العرب قد تهدم . واما الثلاثة الأخر فكانت مشيدة على غرار واحد وكل واحد منها مكون من قنطرة واحدة مرتفعة ارتفاعا كيرا لتبسير الملاحة .

وقبـــل أن نتكام على الأعمـــال التي يلزم عملها لترعـة الاسكندرية حتى تقـــوم بالفـاية التي حفرت من أجلهـــا على أتم وجه وأفضله نوضح الأسباب الهـامة التي تحتم على الحـــومة

إنجاز هذه الاعمال.

ان ترعة الاسكندرية _ بمـــد ترعة السويس _ هي أهم الترع التي ينبغي على ولاة الأمـــور في مصر أن يعنــوا بها كل العناية ويوجهوا أفكارهم لمباشرة اصلاحــــها لتصير صلة لا بد منها ولا غنى عنهـــا للترعة التي تربط النيـــل بالبحـــــر موضع كان من النهر لا بد للمراكب التي تمخر فيها أن تصل إلى الاسكندرية . ومن سداد الرأى أن يكون ذلك تواسطة الترع التي تسير في داخلية البـــــلد عوضًا عن تعريضها لبحـــــر عجاج كثير الرياح والأمـــواج أو تعريضها في أوقـــات الحسروب لغارات الأعداء ولقد أدرك الأغريق هذه الأشياء تمام الادراك . ولذا كانت جميع التجارة في عهدهم تجري واسطة بحيرة مربوط التي كانوا يؤثرون موانها على موانى البحر الأبيض المتوسط . ولكن فيما خبلا ترعة السويس كانت ترعة الاسكندرية لم يزل لهـــا قسط وافر من الأهميــة جدير بأن يستوتف الأنظار . ومعما يكن من أمر الطريقة التي سها تستورد تجارة الهنــد أو البحر الأحمر الى مصر من السويس أو القصير فقى الواغم يدرك بالبداهـة انها كانت ولا بد من أن توجه

السهل الواقع على يسار الترعة فهذا الجنوء نظرا لانغاره بمياه محيرة مربوط كانت أرضه حقيقة مشوبة بملح البحر . أما العبارة الثانية فينطبق نصها على جميع الفضاء المحصور بين ضفة الترعة اليمنى والبحر . فهذه الأرض لم تكن جميعها تقريبا مغمورة بالمياه في ذلك الوقت كما هي الآن إذ أن محيرة أبي قير التي لا ينبغي خلطها مع محيرة أدكو (محيرة المعدية القديمة) لم تكن ظهرت في عالم الوجود حتى ذلك الحين .

ومما لا ريب فيه ان صفاف ترعة الاسكندرية كانت مزدهرة زاهية حتى بعد أن أضى العرب أصحاب السلطة والسيطرة على المدينة . ومما يبرهن على أن الحاجة كانت ماسة جدا لاتصال إحدى الضفتين بالاخرى الكبارى الأربعة التى مدوها بطول امتداد الفرسخ (٤٠٠٠ منر) الواقع قبال الاسكندرية . وأحد هذه الكبارى وهو الأكثر مجاورة لسور العرب قد تهدم . واما الثلاثة الأخر فكانت مشيدة على غرار واحد وكل واحد منها مكون من قنطرة واحدة مرتفعة ارتفاعا كيرا لتبسير الملاحة .

وقبــــل أن نتكلم على الأعمـــال التي يلزم عملها لترعـة الاسكندرية حتى تقــــوم بالفـاية التي حفرت من أجلهـــا على أتم وجه وأفضله نوضح الأسباب الهـامة التي تحتم على الحــــومة

إنجاز هذه الاعمال.

ات ترعة الاسكندرية _ بعـــد ترعة السويس _ هي أهم الترع التي ينبغي على ولاة الأمـــور في مصر أن يعنــوا بها كل العناية ويوجهوا أفكارهم لمباشرة اصلاحــــــــها لتصير صلة لا بد منها ولا غنى عنهـــا للترعة التي تربط النيـــل بالبحـــــر موضع كان من النهر لا بد للمراكب التي تمخر فيها أن تصل إلى الاسكندرية . ومن سداد الرأى أن يكون ذلك تواسطة الترع التي تسير في داخلية البـــله عوضا عن تعريضها لبحــــر عجاج كثير الرياح والأمـــواج أو تعريضها في أوقــات الحسروب لغارات الأعداء ولقد أدرك الأغريق هذه الأشياء عام الادراك . ولذا كانت جميع التجارة في عهدهم تجرى واسطة بحيرة مربوط التي كانوا يؤثرون موانيها على موانى البحر الأبيض المتوسط . ولكن فما خلا ترعة السويس كانت ترعة الاسكندرية لم يزل لهــــا قسط وافر من الأهميـــة جدير بأن يستوقف الأنظار . ومعما يكن من أمر الطريقة التي سها تستورد تجارة الهند أو البحر الأحمر الى مصر من السويس أو القصير فقى الوانع يدرك بالبداهة أنها كانت ولا بد من أن توجه

اقع على يسار الترعة فهذا الجزء نظرا لانغاره بميط كانت أرضه حقيقة مشوبة بملح البحر . أما العبار ن نصب على جميع الفضاء المحصور بين ضفة الترع سر . فهذه الأرض لم تكن جميعها تقريبا مغمور . لك الوقت كما هي الآن إذ أن مجيعها أبي قير التي خلطها مع مجيرة أدكو (مجيرة المعدية القديمة) لم تكن عالم الوجود حتى ذلك الحين .

الاريب فيه ان صفاف ترعة الاسكندرية كانت زاهيـــة حتى بعد أن أضى العرب أصحــاب السلطة على المدينة . وبما يبرهن على أن الحاجة كانت ماسة تصال إحدى الضفتين بالاخرى الكبارى الأربعة التى بطول امتـــداد الفرسيخ (٤٠٠٠ مـتر) الواقع قبــل كندرية . وأحد هذه الكبارى وهو الأكثر مجاورة لسور فد تهدم واما الثلاثة الأخر فكانت مشيدة على غرار كل واحد منها مكون من قنطرة واحدة مرتفعة ارتفاعا بسير الملاحة .

- ل أن نتكام على الأعمال التي يلزم عملها لبرعة رية حتى تقسوم بالناية التي حفرت من أجلها على وأفضله نوضح الأسباب الهامة التي تحتم على الحكومة

تحدث العصوارض الشديدة انهياره . وبما أن مياه البحيرة أشد انحطاطا من مياه البرعة فينجم من ذلك أن تنسكب جميع هذه المياه في البحرر . والأنكى من ذلك انه اذا كان القطع ينشأ على أثر عاصفة شديدة نحدث عنها ايضا انقلاب جسر البرعة الثاني فمندئذ تنحدر مياه بحريرة أبي قير في كل عرض السهل الذي كانت تشغله في العصور الخالية بحريرة مربوط . وهذا السهل لانزال مستواه الى الآن أحط من مستوى البحر ، وعند ذلك تكون مدينة الاسكندرية مرة أخرى قائمة على برزخ ضيق جدا كما كانت في زمن وجود هذه البحيرة ولكن مع هذا الفرق وهو أنه لن يعود بعد في حكم هذه البحيرة ولكن مع هذا الفرق وهو أنه لن يعود بعد في حكم الاستطاعة توصيل مياه النيل اليها .

وله خادة بناء الجسور التي تفصل البحديرة عن الترعدة لتصير بالحالة التي كانت عليها قبد لا وبناء جسور أخدى في كافة المواضع التي تخترقها بل ربما قد يكون من سداد الرأى ومن الأسهل كثيرا ابعاد الترعة عن البحيرة . وهدذا الأمر لا يحدث زيادة في النفقة لأن السهل الذي تمر منه الترعة نظرا لشدة انخفاضه كما ذكرنا سلفا يدعو الى الاكتفاء باقامة جسور فقط لحفظ الترعة . والحاصل أنه اذا أعيد بناء الجسر الذي يفصل البحيرة عن البحر أو على الأقل

اذا اعتنى بملاحظته لكيلا يزداد سوءا على سوء فلا يكون هنالك خصوف مطلقاً من العوارض التى قد تحدثها اضطرابات مياه البحيرة الشديدة .

والاشغال التي يمكن مباشرتها لتبقى دواما ترعة الاسكندرية صالحه للملاحة لا يمكن اتمامها في سنة واحدة . بل من المستطاع تدبيرها بكيفية تجعلها من السنة الأولى لمباشرتها تأتى بفوائد جة . وهكذا يستطاع في سنة واحدة بقاء الملاحة سهلة مدة ثلاثة أشهر من السنة التالية لبدء العمل . ويكفى لانجاز ههدنه العملية مبلغ قدره ٢٦٠٠٠٠ مائتان وستون ألف فرنك (١٥٠٠٢٠٠١ قرشا) وإليك الكيفية التي بها يمكن الحصول على هذه النتيجة .

ان قياس المناسيب الذي عمل في الثمانية فراسخ الأولى (٣٢٠٠٠ متر) من الترعة دل على ان انحسدارها شديد للفاية في هسذا الجزء لدرجة أنه لم يعد يوجد بعدها انحدار في باقي عجراها وهذا الانحسدار الجسيم ناجم من رواسب الطمى السنوى التي تزداد جسامة قرب الرحمانية أكثر مما تزداد قرب الاسكندرية . واذن يكنفي عباشرة الأشغال أولا في الثمانية فراسخ الأولى (٣٢٠٠٠ مستر) وذلك بحفسر مسترين ونصف فراسخ الأولى (٣٢٠٠٠ مستر) وذلك بحفسر مسترين ونصف عند مدخسل الترعة وبتقليل العمق تقليلا يتناسب مسم المسافة

التي يكون الانسان عندها من المدخول مجيث يجد عند نهاية التهانية فراسخ قاع الترعة القديم . و نجاز هدف العملية بعرض عشرة أمترا يستلزم رفع ٢٦٨٠٠٠ متر مكعب واذا أضيف الى ذلك ١٣٢٠٠٠ متر مكعب عن الأشغال التي تتطلبها بعض أجزاء النرعة لاسيا الجزء الواقع مجوار مجيرة أبي قرير يكون المجموع ٢٠٠٠٠٠ متر مكعب يقدر تطهير المتر الواحد منها عبلغ ١٢ ميدى (١٢ بارة أو ٣ مليات) عا في ذلك جميع النفقات . وتقدر عا يقدل قليلا عن ٢٦٠٠٠٠ فرنك (النفقات . وتقدر عا يقدل قليلا عن ٢٦٠٠٠٠ فرنك (١٠ بارة أو ٣ مليات) عا في ذلك جميع النفقات . وتقدر عا يقدل قليلا عن ٢٦٠٠٠٠ فرنك

أما الوقت اللازم لاتمام هذه العملية فهى لا تنطاب أكثر من ١٥٠ يوما إذ فى الامكان حشد ٢٧٠٠ (ألفين وسبعائة) عامل حيث يمكن للمزارعين أن يحصلوا على ١٥٠ يوما فى السنة وذلك فى الفترتين المحصورتين بين البذار والحصاد وبين الحصاد والفيضان .

ونحن لا نرج بأنفسنا في جميع التفاصيل الخاصة بالاتجاه الجديد الذي يلزم أن تتخذه بعض أجزاء النرعة لجمل الملاحة أكثر سهولة ولكن نلاحظ فقط أنه لما كان مجرى النرعة العموى يتجه تقريبا من الشرق الى الغرب بينما الريح تهب في معظم الأوقات من الشمال الى الجنوب فيلزم العمل على أن لا يكون

أى اعوجاج من هذه الاعوجاجات فى هذا الاتجاه الأخير حتى يمكن طلوع ونزول الراكب فى جميع فصـــول السنة . أما مدخل ومصب الترعة فهذان يلزم أن تتخذ فيهما تغييرات لا بد منها . وهاك بيانها :

ان التغييرات التي يلزم اجراؤها في المدخــــل هي وضعه قرب طابيـة الرحمانيـة فهــــــذا الموضع الذي يحتفظ في أوقـات التحاريق بماء عمقــه أكثر من ثلاثة أمتار يستطيع بقليل من العمل أن يصير ميناء فسيحا وحسنا . وهــو واقع بجـوار جزيرة صالحة جدا لاقامة المخازن الضرورية لمثل هذه الملاحة .

والموائق التى يجب اجتنابها بعناية تامسة فى الطريسة الجديد الذى يراد اعداده للتجارة هى وسق المراكب والمخازت الهختلفة . وهذا الأمر الذى كثيرا ما يكون سببا فى التأخيرات يستدعى تشييد محال للجارك وبالتالى تحصيل رسوم على البضائع . واذت يجب أن تتصلل ترعة الاسكندرية بالبحسر حتى لا يكون هناك احتياج لنقل البضاعة المجلوبة بطريق الترعة برا .

ولكن قبل أن ندل على موضع المينـــاء الذى يكون فيـه – على ما يلوح – من المناسب أن تنتهى الترعة نعيد على الذاكرة أنه لما ضم الاسكندر جزيرة المنسار الى الارض اليابسة وجعل بهسنده الكيفية مينائين للاسكندرية شعر الناس بضرورة اتصالهما حتى تستطيع المراكب أن تخسرج فى كل الفصول تقريبا فترك لهسندا الغرض فتحسين فى الهيناستاديم الفصول تقريبا فترك لهستان تكونتا فى نفس الوقت الذى اتسع فيه عرض الهيناستاديم من جراء رواسب المياه مجيث حلت المدينة الحديثة كما هو معلوم محل السد القديم .

وعا أن ضرورة اتصال المينائين بعضها لم ترل كا كانت في تلك العصور القدعة فن رأينا أنه لو عمال قطع متسع يصل الواحدة بالاخرى لدعت الحالة لجعل نهاية ترعة الاسكندرية في هذا القطع بكيفية تجعلها خاصة بالمينائين على السواء وان تخترق المدينة الحديثة بالطول واستمرار وجود مياه النيال بالاسكندرية يصبح أمرا ضروريا جدا لو فرض أن عالمان زاد زيادة كبرى لأن كمية المياه التي عكن أن تسعها جميع صهاريج المدينة لا تستطيع أن تكفي على أكثر تقدير عدد سكانها في الوقت الحاضر إلا مدة ونصف .

 عاء البحر الملسح في مرحلة أربعة أو خمسة فراسخ (١٩٠٠٠ مر) فوق مصبه ولكن عدا أنه في حسكم الاستطاعة تكثير جريات مياه النيل في كل الاوقات وذلك بتضييق مصباته في البحسر وانه قد يمكن دواما التحكم في مياه الترعسة بألا يعطى شيء منها إلا المقدار الكافي للضرورات والاحتياجات الصحية فاقامة سد (هويس) عند منتصف طولها وآخر عند نهايته في الميناء يكفيات لعدم ضياع الماء سدى ، والسد الذي في الطرف وحده قد يكفي كل الكفاية لتأدية هذا النسرض ولكن بجب أن تكون الابواب مرتفعة ارتفاعا كبيرا والجسور أيضا عاليسة كثيرا لأنه يلزم أن تكون قممها أفقية في جميع طولها .

ونحن لانأخذ على عاتقنا التعمق فى مناقشة الوسائل الممكن التذرع بها لجمل ترعة الاسكندرية صالحة للملاحة طسول السنة ولا فى تمداد الاشفال الصناعية التى تلزم لذلك .

ولكن الغرض المهم الذى يجب تقديره ان هذا الحصر يتمذر ولو بوجه التقريب فى جميع ما يدخل تحت اسم (بناء) . أما رفع الآربة فهذا شىء يمكن تقديره .

فقد بینا فیا سلف أن ۲۲۰٬۰۰۰ فرنك (۱٫۰۰۲٬۹۵۰ قرشا)

تكفى لجمل الترعة صالحية للملاحة لمدة ثلاثة أشهر من السنة . ولكن لا يلزم أن نستنج من ذلك أن أربعة أمثال هذه القيمية تجعلها صالحة للملاحة طول السنة . إذ أنه يؤخذ من ناموس حركة مياه النهر أنه اذا كان يلزم في العملية الأولى خفصه خفصص مدخل الترعة مترين ونصف متر فلا يلزم خفضه في العمليكة الثانية اكثر من متر واحسد وثلاثة أعشار المستر أي مجموع قدره ثلاثة أمتار وتمانية أعشار المستر في الحالتين .

ولما كان امتداد الترعة من ١٩ الى ٢٠ فرسخا (أى ٢٠ ولما كان امتداد الترعة من ١٩ الى ٢٠ فرسخا (أى ٢٠٠٠٠ أو ٢٠٠٠٠ أو ٢٠٠٠٠ أو ١٠٠٠ أمتار دائما يكون اللازم الكافى فعلى فرض أن عرضها ١٠ أمتار دائما يكون اللازم رفعه من الأثربة ٢٠٠٠٠٠٠٠ (مليون وسبعائة وثلاثين الك) متر مكه .

وهـذا هو الذي يمـكن عمله حسب التقدير السالف في سنتين أو ثلاثة بمبلغ ٧٥٠٠٠٠٠ فرنك (١٢٥ر١٩٣٨ قرشا) . اه

(٢) - نبذة عن ترعة المحمودية لمسيو كوست

وتكلم مسيوكوست كبير مهندسي نرعة المحمودية عنها في كتابه: (ملاحظات وتفكيرات عن السياحات من سنة ١٨١٧

الى سنة ١٨٧٧ م) طبع مرسليا سنة ١٨٧٨ من ص ٩ الى ص ٤٦. وقبل أن تأتى على ما ذكره مسيوكوست عن هذه الترعة نذكر لك فذلكة تاريخية عنه فنقول : –

لما كان محمد على رغب احياء مصر كان يتقبل الاجانب قب ولا حسنا ليماونوه في نجاز مشروعاته . وكان من بين هؤلاء الاجانب مسيو بافي Baffi الكيماوى . وهسذا كان قد أني من روما ليعرض عليه إنشاء مصنع لعمل ملح البارود بدون قزان ولا نار ينتج سنويا ٢٠٠٠ قنطار من هذه المادة في نظير منحة قدرها خميائة الف فرنك (١٩٢٨مر١ قرشا) مع طلب مهنسدس معارى ليدر حركة بناء هده المؤسسة الجسديدة وغيرها مثل مصنع البارود ومصنع الصابون الح . فقبل محمد على هذا الطلب . ولمباشرة الشروع في هسذا العمل أرسل محمد على عاملا فرنسيا الى فرنسا لمسيو جومار المصاف في باريس ليرجووه اختيار مهندس معارى فرنسي ذي كفاءة القيام بتأدية هذه المأمورية . وتذكر مسيو جومار وقت المأمورية في باريس مسيو كوست فعرض عليه أن يسافر لتأدية هذه المأمورية في باريس مسيو كوست فعرض عليه أن يسافر لتأدية هذه المأمورية في باريس مسيو كوست فعرض عليه أن يسافر لتأدية هذه المأمورية في باريس مسيو كوست فعرض عليه أن يسافر لتأدية هذه المأمورية فقبلها مع وافر الشكر .

وتمهـــد مسيوكوست في الشروط التي عملت أن يمــترف عسيو بافي Baffi مديرا عاما للأشفـال التي يراد عملهـا . وتحـددت Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



مسيو كوست كبير مهندسي ترعة المحمودية



أتمابه بمبلي مناف الله الله الله الله الله المال ودفعت فرنك وأخذ على عاتقه استحضار معلم بناء ليعلم العال ودفعت له نفقات السفر لغاية ما يصل لمسيو بافى . وعلاوة على ما ذكر صرف له مبلغ ٢٠٠٠ فرنك (٧٧١٥ قرشا) لشراء آلات وغيرها ووقع الطرفان على الشروط في سبتمبر سنة ١٨١٧ م بمرسليا لمدة سنة واحدة .

وكان كوست في ذلك الحين في السنة الثلاثين من عمره. وكان سفره من مرسليا في ٦ أكتوبر سنة ١٨١٧ معلى القرويت (بلا نينا Bella Nina) من ممتلكات محمد على . وكان تحت امرته عدد على . وكان تحت امرته عدد كبير من الملاحين يتألف من خليط من الترك واليونان والمالطية والطليات . وربان السفينة الكاني هو الوحيد الذي كان يتكلم الفرنسية والذي معسه كان يستطيع أن يتحدث . والوصول كان في أول نوفير من السنة المذكورة . وبعد والوصول كان في أول نوفير من السنة المذكورة . وبعد استيفاء الاجسراءات الجمركية سكن في حي الافرنج في منزل السقياء الاجسراءات الجمركية الأمر الذي سوغ له التفرج على وظل عثيرة المام في الاسكندرية الأمر الذي سوغ له التفرج على الخرائب التي في المدينة .

وسافر مسيو كوست الى رشيد فى ١٠ نوفمبر بعد أن استأذن مسيو ناردى شاكرا ضيافته الودية ووصل الى رشيد فى الغد (١١ نوفمبر) ونزل عند مسيو تورنو (Tourneau) من فرسان الخيالة القدماء ومن التجار ووكيل قنصلية فرنسا ومراسل مسيو بافى . وهلذا أركبه من ذهبية الى الطرانة محل سكن هذا الأخير . وكانت الرحلة طويلة فى هذا الفصل الذى فيه تكثر رياح الجنوب وتكون الاشرعة عديمة الجدوى ولا ينفع غير السحب باللبان ومجهود الملاحين . وعلى ذلك لم يصل الى الطرانة إلا قبيل آخر الشهر .

واستقبله مسيو بافى أحسن استقبال هو وجميس اتباعه وهم كثيرون . وكان يدير فى هسذا الوقت مصنعا لملح البارود بقسزانات بناه على اطلال طيرينيتس القسدية Terenutis على اطلال طيرينيتس القسدية كياومترات جنوب (كوم أبو بلو) الواقعسة على مسافه ٤ كياومترات جنوب غرب الطرانة الواقعة على طرف الصحراء . وكان مسيو بافى قد حاز ثقة محمسد على الذي سماه عمسر بك ورئيس الماليك الفرنسيين وهؤلاء هم جنسود جيش بونابرت الفرنسيون القدماء الذين بقوا فى مصر وخدموا محمد على في ظروف مختلفة ولم يبق منهم إلا زهاء مائة وجميعهم عاجزون . وقد أذن لهم أن يعملوا بصفة تراجمة للسياح الاجانب وأسكنوا في الترسخانة وفي يعملوا بصفة تراجمة للسياح الاجانب وأسكنوا في الترسخانة وفي

مختلف المصانع التي أقيمت حديثا ويديرها أوربيون . وكان مع مسيو بافي نحو العشرين منهم .

وبعدد بضعة أيام استراح خلالها طلب منه مسيو كوست أن يقدم له بيانا عن مصنع ملح البدارود بدون نار ليرسم مشروعا اجماليدا بكافة الأبنية التي تلزم وبما أن طريقة الصناعة هذه كانت سرا من الاسرار تردد في اجابة طلبه إذ كان يربد قبل أن يطلعه على ذلك أن يعرف سجيته ومبلغ أمانته فأجل هذه الاجابة الى ما بعد سفرهما الى مصر واطلاع محمد على على هذا الطلب .

وفي ينساير سنة ١٨١٨ م توجها الى القاهـرة. وسارع مسيو بافي الى تقديمه بواسطة باغوص بك الارمني الجنس والمترجم الأول لحمد عـلى الى سموه في سرابه القائمة في القلمة فأكرم محمد عـلى وفادته ودعاه للجلوس على الديوان حيث قدمت اليه القهـوة والشبق. وقال مسيو كوست إنه لدى الدخول في قاعة الجلسة كان محمد على متربعـا في ركن الديوان في قاعة الجلسة كان يتهجى حروفا مجانب أحد المشايخ. وعند خروجه من المقـابلة لاحظ لباغوص بك أن سموه وعند خروجه من المقابات « نعم » ان الباشا أدرك ضرورة كان يتعلم القراءة فأجاب : « نعم » ان الباشا أدرك ضرورة التعلم وكانت سنه وقتئذ أربعين سنة وقد وخطه الشيب وتوصل

بمحض قوة ارادته ان يقرأ ويتثبت من مصلحته ·

وبعد أن انهت المقابلة زاراكيخيا بك ناظر الداخلية وشريف بك ناظر المالية حيث أجرى مسيو بافى قيده بصفة موظف من موظفى الباشا طبقا للشروط التى تم توقيمها فى مرسليا . وفى الايام التالية قدمه لمشاهير التجار المقيمين بمصر .

والحساصل أنه فى شهر فبرابر قرر بعد أن حاز ثقسة مسيو بافي بأن محيطه ببيسانه عن تشييد مصنع ملح البارود الذى يقسال إنه (بدون نار) والاصوب أن يقال عنه إنه يصنع بواسطة التبخسير . وهذا ما تم عمله على الارض المخصصة لهذه المنشأة المقامة قرب البدرشين عدرية الجيزة . وتمت الاشغال الرئيسية فى يونيسه الأمر الذى سوغ لمسيو بافى الشروع فى صناعته . وكانت النتيجة أن اخذت هذه الصناعة تتقدم يوما بعد يوم وتفوز بالحصول على ملح البارود النقى .

وفى شهر سبتمبر سنة ١٨١٩ م انتهت جميس اشغال مصنع ملح البارود المصطنع بالتبخير . وعند ذلك أرسل مسيو بافى بأمر محمد على مسيو كوست الى مصر القديمة لينظم ويشرع في أشغال بناء معمل كبير للبارود يقام في ركن جسزيرة الموضة الجنوب الملاصق لمقياس النيل . وتم جميع ذلك بادارته

وتحت مباشرته طبقا لرسومه ومفصلاتها . وكان قد عسين مفتشين ذكين للقيام على الأشغال فى أثناء غيسابه أحدهما مصرى للبنساء والثانى اغريقى للأشفال الأخسرى . وتم كل ذلك فى سنة ١٨٢٠ م وارتاح الباشا كثيرا لأعمال البناء ومختلف عينات البارود التى كان ينتجها المصنع .

وفى غضون مباشرة هذه الأعمال كان محمد على يفكر فى حفر ترعة الاسكندرية وجعلها صالحة للملاحة فاستدى مسيو كوست وكلفه بصفته كبير المهندسين بهذه المهمة .

وهاك الآن ترجمـــة ماقاله مسيو كوست في كتابه الآنف الذكر في شأن حفر هذه الترعة : ــ

فكر محمد على باشا فى أن ينشئ ترعة للملاحة تتمكن بواسطتها الراكب المشحونة بمختلف محصولات اقاليم مصر العليا والوسطى والسفلى من الوصول مباشرة للاسكندرية لاجتناب المسرور من بوغاز رشيد الواقع فى مصب بهر النيسل وذلك لصعوبة وخطر المرور منه وكثرة ما محدث من الفرق فيه . فجمع محمد عدلى كل مديرى الوجه البحرى السبمة فيه . فجمع محمد عدلى كل مديرى الوجه البحرى السبمة لينظموا الوسائل اللازمة لانجاز هدذا المشروع فأجمعوا الرأى على أن يكاف شاكر افندى المهندس التركى برسم وتتميم

الاشغال اللازمة المرعة وأن يجمل مدخلها في قرية العطف الواقمة تحت مدينة فوه وعرضها ثلاثون مترا ومتوسط عقها ١٠٨٥ من الامتار وامتدادها ٨٠ الف وبضعة امتار وأن يورد كل مدير الرجال والمقاطف بنسبة تعداد اهالي مديرة ١٠٠ الف والبحيرة ٥٠ الف والبحيرة ٥٠ الف واللويية ١٠٠ الف والشرقية ١٢٠ الف والشرقية ١٤٠ الف فيكون

وكان المديرون مخيمين على رأس مديرياتهم كل منهم مع لفيف جماعته وكان لكل قرية خيمة . اما غذاؤهم فكان البصل والفول والجسزر وخبز الذرة . وكان على كل قرية امتداد معين من الترعة لتحفره وذلك بنسبة سكانها . وعندما تنتهى مأموريتها تسرح انفارها وترجع الى بلدها .

ورسم المهندس التركى الترعة . وعوضا عن أن يرسم المتدادها مستقيا رسمها خطا معوجا غير مستوف للشروط بدون أن يعمل قبل كل شيء عملية قياس تسوية السطوح (وذلك لجهله بعلم مقاس السطوح _ جيئوديزي _ (Géodésie) .

وشرع في العمـــل في سنة ١٨١٨ م وذلك بحفــر ٥٢ر٣

من الامتار بموازاة سطح الارض وعرض ثلاثين مترا. فنجم من هـــــذه العملية ارتفاع قاع الترعة في مواضع وانخفاضه في أخرى . ولما وصل الحفـــر الى محطة السد^(۱) الذي بين بحيرتي أبي قـــير ومربوط وقف العمـل وقفا تاما فوقعــوا في حيرة ولم يعودوا يعرفون كيف يصنعون ليجتازوا هـذا المر وصرفوا الرجال فعادوا الى مدرياتهم .

واستدعانى الباشا عند ذلك الى الاسكندرية وكان هـــذا الاستدعاء فى شهر مارس سنة ١٨١٩ م وكلفى أن أتمم الترعــة ونبهنى بأنه لا بريد أن يغـير شيئا من الرسم الذى أمسى فى حكم الأمر الواقــع . فقبلت واستحضرت التلاميدذ المصريين الذين ثقفتهم ليساعدونى فى اجــراءاتى ويراقبوا اشفالى .

وابتدأت باجراء عمليتين لتسوية مناسبب الأرض : إحداهما من الاسكندرية لغاية العطف والنيل والثانية من النيل الى

⁽۱) _ هـذا المـكان هو الذي قطع فيه الحيش الانـكليزي الترعة ليغمر بالماه محيرة مربوط في سنة ۱۸۰۱م ويفصل قسم الحيش الفرنسي الذي كان بالاسكندرية عن قسمه الذي كان بالقاهرة . وهـذا القطع انسد ومن هنا نشأت هـذه التسمية . والسد المذكور واقع بين عزبتي طحيمر وأبي سلبان عند الكيلومتر ٦٣ من ترعة المحمودية .

الاسكندرية فحصلت على فررق طفيف فأخرذت المتوسط لتحـــديد عمق حوض الترعة وأجريت غرس أوتاد من الخشب يبعد الواحد عن الآخــر ٣٦٥ مترا على شواطىء الترعـة وبينت عليهـــا العمق الذي بجب أن يصل اليه حوض الترعة . المديريات بفؤوسهم ومقاطفهم يقودهم عمسال المديرين ليمدلوا عمق الترعة وشواطئها بطـــول امتدادها . وكان تلاميذي مرصوصين بجانب الاوتاد المرقـــومة بأرقام تدل على عمـــق حـــوض النرعة . وعدلت أيضا بعض المنحنيات غـير المستوفاة ذهابا وايابا من الاسكندرية الى العطف. وفي الوقت نفسه كنت اقوم بعملية الجسور لحصر الترء__ة في المر الواقع بين عِيرتى أبى قير ومربوط على امتـــداد ٢٥٠٠ متر ببناء حيطان قـــوية وسنادات مبنية بالجير المائي قائمة على دعائم في الماء. وكل هذه الاشفال تمت في شهر ديسمبر سنة ١٨٢٠ . واحتفل بفتح فوهتهـا لدخــــول مياه النيل للاــكندرية في شهر فبرابر سنة ١٨٢١ وارتاح محمـــد على باشا من هــذه الاعمـال أشد الارتياح (وسميت المحمودية تيمنا باسم السلطان الجالس على عرش الخلافة في ذلك الوقت) .

أما الأشفال الأخرى مثل الهويس الكبير القائم على رأس الترعية في العطف وقناطر الهويس التي عند مخرج المياه في الميناء الجديدة بالاسكندرية وقنطرة باب رشيد وغيرها فهذه بنيت في السنين التاليسة وفقا للرسوم التي خططتها وبينت مفصلات انجازها .

أما الحي الذي كنت أقيم به في أنماء تسادية أشغال الترعة فكان في معسكر اسماعيل باشا (نجل محمد على) قرب عمر العمل عمر السواري وهو الذي كان متوليا منصب مدير العمل في هسنده الترعة . وكان الطاعون في ذلك الحين منتشرا انتشارا شديدا ويفتك بخسلائق عديدة . وأعرب اسماعيل باشاعن رغبته في وضع معسكره تحت الحجر وكلفي بالمراقبة فأجريت احاطة المعسكر بحبال من الليف مربوطة بأوتاد متباعدة وأجسريت أيضا نصب خيمة في الخارج للأشخاص متباعدة وأجسريت أيضا نصب خيمة في الخارج للأشخاص الذين يقدمون من المدينة .

وكان مدير الجمادك عَمان أغا الذي كانت تربطني به رابطة صداقة يأني يوميا ليزور الباشا وذلك بدون أن يدخل في حظيرتنا . وفي يوم جاء الحاج عمان وأخبرنا أن بدخل في حظيرتنا . وفي يوم جاء الحاج عمان وأخبرنا أن جميسع حاشيته وعددها ثلاثون شخصا مانوا بالطاعون وانه أني الينا طالبا ضيافته في معسكرنا فأجريت افامته في

المحجر خمسة أيام ثم اذن له بالدخـــول واستقبله اسماعيل باشا استقبالا حسنا .

ولم يصدنى الطاعون عن الذهاب لتفقد أحـــوال أشغال الترعـــة حيث هـذه الضربة لحسن الحظ كانت لا تفتك إلا بقليل من العمال الكثيرى العدد .

وفي مدة اقامتي الطويلة في مصر كان يظهر الطاعوت بشدة قليه أو كثيرة كل سنة في شهر ديسمبر ويختفي في شهر مايو أو يونيه ثم ينتقل الى القسطنطينية وكل بلاد الشرق، واشغالي الكثيرة لم تكن لتترك وقتا للقلق وانشغال البال وكنت فقط آخد بمض الاحتياطات وراح ضية هدذا المرض ترجماني وثلاثة خدم وشاب من الزنوج وبمض التلاميذ .

وفي غضون اقامتي في ممسكر عمود السوارى زارنى فرنسى وهمو مسيو سيف أحد ضباط السوارى . وكان قد قدم حديثا للاسكندرية وأبدى رغبته في الالتحاق بخدمة محمد على باشا . فبادرت بتقديمه لسموه فقابله أحسن قبول . وعينه لأدارة ورش صناعة المدافع في ترسانة القاهرة .

وفي ديسمبر سنة ١٨٢١ قـدم مسيو هيــو Huyot المهنـدس

المعارى الى القاهرة فرافقته الى الاسكندرية ليبحر منها ويرجع الى فرنسا . ولما علم محمد على بوجود مسيو هيو بالاسكندرية بعث اليه بترجمانه بوغوص بك ليكلفه بأن يجول بترعة المحمودية وليحصل على رأيه عن الاعمال التي تحت وعن الأشغال التي يجب القيام بها ووجوب مرافقتي له في هذه السياحة .

وجبت معه الترعة على طـــول امندادها . وأطلعتــه على رسوم وبيات الأشغال الواجب القيام باجـرائها لتنميمها نهائيا . ولدى رجــوعه للاسكندرية كتب تقـريرا وقدمه الى الباشا ووافـــق فيه على ماكنت قدمته مع بعض التعديلات . وارتاح الباشا لذلك وشكره ومنحه هبة سخية .

وعدت الى القـــاهرة لأرتب أشفال معمل البـــارود التى التبخير حيث التبت وأشفال مصنع ملح البـــارود الذى يسوى بالتبخير حيث نجح فيـــه مسيو بافى نجاحا باهـرا وحصل على انتاج أكثر من ملح البارود سنويا . ونقــده الباشا من ٣٠٠٠ فرنك (١٩٧٨مه ورشا) حسب الاتفـــاق المعقود بالقنصلية الانكليزية بالقاهرة .

وسافر مسيو بافي الى ايطاليـــا مرتديا ملابس شرقيـــة وهنــــاك بدد هــــذا المبلغ في سنتين ثم عاد الى مصر حيث

استخدمه محمد على في تصفية النطرون الذي أنتجته البحــــيرات في الصحراء على مرحلة ٤٠ كيلومترا من الطرانة . اه

وإيماما للفائدة نستطرد بذكر أعمال أخــرى قام بهــا مسيــو كوست لمصلحة مصر وهاكها : –

۱ - فى سنة ۱۸۲۱ م اقامة سلاملك على شاطىء الميناء قرب
 سراى رأس التين .

٢ – ومن سنة ١٨٢١ الى سنة ١٨٢٧ م الابراج التلغرافية التسعة عشر ابتداء من الاسكندرية لغاية قلمة القاهرة . وأقطارها من ٥ الى ٧ أمتار وارتفاعها من ٥ الى ٧٢ مسترا عا فى ذلك الآلة الميكانيكية والملحقات التلغرافية التى توصل الأخبار فى ظرف ١٥ دقيقة .

٣ – حوض حديقة شبرا الكبير مع ممشى ومقاصير للجلوس .

٤ - رعة وادى الطبيلات وطولها ٣٠ كيلو٠ ترا وعرضها
 ١١ مترا وعمقها ١٠ ٣٠ من الأمتار . وأنجز هذا العمل بماونة تلاميسنده المصريين في ١٥ يوما بواسطة ٢٠٠٠ في السنين التالية . وأنشئت هذه والأهوسة والقناطيس أنجزت في السنين التالية . وأنشئت هذه النرعة لرى مزارع التوت .

مشروع بناء مسجدين أحسدهما بالقاهرة والثانى بالاسكندرية .

٢ – وفى أغسطس سنة ١٨٢٠ م أرسله محمد على إلى معبد أبى صير غرب الاسكندرية لارتياده وادى أبى صير حيث يزعم العرب أنه فى حكم الاستطاعة بواسطة مد ترعة لتوصيل مياه النيل الى ذلك الوادى إمكان إنشاء مزارع به . ولكن من عمليات قياس السطوح التى أجراها تحقق أن لا سبيل لتوصيل مياه النيل اليه .

وبه ـــد أن أقام مسيو كوست بمصر خمس سنوات شعر بالرغبــة بل بالاحتياج الى أن يعود الى مسقط رأسه ويرى آله وأصــدقاءه . وعلى ذلك طلب من محمد عـــلى اجازة غــير محــدودة فأذن له بذلك وزاد أن قال له : « الى الملتقى ـ وعاجلا » .

وفى ٢٧ اكتوبر سنة ١٨٢٧ ركب البحر من الاسكندرية ميما فرنسا وظل فيها لغاية سبتمبر سنة ١٨٢٣ وسافر من مرسيليا

فى الثالث من هـذا الشهر ووصل فى ٨ اكتوبر من هـذه السنة . الأخيرة الى الاسكندرية . وزار محمد على فأعرب عن ارتياحه من أن رآه مرة أخرى وعينه رئيسا لـكافة أشفال الوجه البحرى .

٧ - وبعد أن استراح زمنا يسيرا ذهب الى القاهرة حيث جمع تلاميذه ورحـــل ليماين كافة الأشغال التى تمت فى زمن غيابه ولسهولة نجاز الأشغال فى المديريات عـرض على الوالى ترتيب هيئة مهندسين من تلاميذه فى مديريات الوجه البحرى . وأن يكون لـكل مديرية ثلاثة مهندسين درجة أولى وثانية وثالثة . وصادق الوالى على ذلك .

وفى سنة ١٨٢٤ م طلب منه محمد على أن يعمل الشروعات الآتية :

۸ – سرای تقام قرب محل اقامته فی شبرا .

٩ - مسجد كبير في الاسكندرية.

ولكن أوقف إنجاز هذه المشروعات بسبب نفقات الجيـوش المرسلة مساعدة للدولة العثمانية في حرب المورة .

۱۱ — وفى ه مايو سنة ۱۸۲۱ كان محمد على فى محمل اقامته فى شبرا واستدعى مسيو كوست لينذهب الى الوجه القبلى ويقابل مسدير أسيوط لينظم أشغال الترعة السوهاجية . وفى اله سديد توجه الى شبرا ليزور الي يونيه رجع الى القاهرة وفى الغهد توجه الى شبرا ليزور الوالى ويقدم أنه تقريرا عن المأمورية التى عينه فيها فحاز ذلك رضى الوالى .

۱۷ – وفى سبتمبر سنة ۱۸۲۷ كلف محمد على أن يخطط له مشروعا بتجديد طابيـــة أبى قير التى كانت تهدمت وخربت من بعد جلاء الجيش الفرنسى مع ضم متراسين فوق النقطتين الأشد ارتفاعا على الساحل لصد نرول العدو على شواطئ هذا المرفأ فى وقت الحرب.

۱۳ — وقبيل آخر سنة ۱۸۲۶ أجرى حفر ترعة طنطا بامتداد ١٨٢٤ كيلومــــــــــرا وعرض ١٥ر١٠ من الأمتـــار وعمق ٦ أمتار . وفمها قائم على ترعة شبين الــكبيرة في قلب الدلتا .

١٤ – وفى سنة ١٨٢٥ حفر ترعة كفر طلخان بمديرية الجيزة
 بامتداد ٣ كيلومترات وعرض ١٦ مترا وعمق ٤ أمتار .

النيل الى السنبلاوين امتــــدادهـا ٢٨ كيلومترا وعرضهـا ١٢ مترا

وعمقها ؛ أمتار .

۱۶ – وفى سنة ۱۸۲۹ حفر بمديرية البحــــــيرة على امتداد الضفة البسرى لفرع رشيد ترعة امتدادها ٦٣ كيلومـــــترا وعرضها ١٥ مترا وعمقها ٦ أمتار (رياح البحيرة) .

۱۷ — وفى بدء سنة ۱۸۲۷ حفر ترعة القاهــــرة (الخليج) المارة بين المدينة وبولاق لغاية اليهودية بامتداد ۲۸ كيلومترا وعرض ۲۰ مترا وعمق ۷ أمتار .

وكل أشغال البناء من أحجار وطوب وقرميــــد اللازمة لهذه الترع المختلفة من أجــل الأهوسة والقناطر وغيرها أنجزت حسب رسومه ومواصفاته في السنين التالية .

وفى غضون ذلك الوقت أعياه التعب والنصب المتواصل بسبب كثرة الأشغال فمرض مرضا شديدا لدرجة أن أشار عليه الاطباء ومن بينهم كلوت بك بمبارحة البلد فقرر العودة الى فرنسا . واستدعى تلاميذه المهندسين وقلم لهم الرسوم ومواصفات تنفيل كافة الأشغال التي شرع فى انجازها لكي يستطيموا تتميمها ثم عانقهم وودعهم .

وزار بمــــد ذلك كيخيا بك وزير الداخلية ليحيطه بازماعــه

على الرحيل وزار كذلك شريف بك وزير المالية . وهـذا سوى له ما يستحقه . وسافر فى الحال الى الاسكندرية حيث قابل محمـد على ليخبره بعزمه على السفر الى فرنسا ليمـالج صحته ويبـدى له ما شمله من الأسى والأسف لفـراقه . فأعـرب له الوالى عما يشعر به من الأسف من جـراء عزمه هـذا و تمنى له سفرا سعيدا وأبدى أمله أن يراه عائدا عندما يبل من مرضه وينال الشفاء .

وبعد ذلك أبحر من الاسكندرية في v نوفبر سنة ١٨٢٧ . وهكذا بارح نهائيا مصر .

ومسيو كوست هـــــذا مؤلف كتابين عظيمــين حجمها ضخم : أحدهما عن آثار القاهرة والثانى عن آثار الفــــرس . وكلاهما مزين بالرسوم والصور .

(٣) – نبذة لمسيو مأنجان عن ترعة المحمودية

ونذكر فيما يلى ترجمة ما قاله عن ترعة المحمودية مسيو فلكس مأنجان Felix Mengin قنصل فرنسا العام في مصر في عهد حكم محمد على) عهد محمد على في كتابه: (تاريخ مصر في عهد حكم محمد على) حمد من ص ٣٣٠ الى ص ٣٣٤ طبعة باريس سنة ١٨٢٣: -

ان القيام على صيانة الترع الكبيرة ملقى على عاتق الحكومة . بيما الترع الثانوية صيانها تتكفل بهــــا القـرى . وتطهر هـذه الترع سنويا قبـل الفيضان . وهذه الأشغـال التي لا بد منهـــا ولا غني عنها تؤدى بغير اكتراث ولا مبالاة فالفلاح وقد فترت عزيمته يتهاون في القيام كما بجب عا هــــو مفروض عليـــه . ومن المحتم عمـــل رسم لعموم الاصلاحـات ونظام خـاص لتوزيع اليــــاه . وها هــو الوالى قد صرف همتــه لاجـــراء عمل هذا الرسم وهذا النظام . ومنــذ ثلاث سنوات أجرى حفر ترعة قـــرب العطف لسهولة المواصلات مع مدينة الاسكندرية واجتناب مرور الراكب من ممس بوغاز رشيد المحفوف بالمخاطــــر . وهــذه الترعة التي تنضم لترعة الرحمانية تحت قربة بركة غطاس^(۱) تصل مياهها الى المينائـــــين . وهي واسعة وعميقة وكثيرا ما تتدهور حافاتها في كثير من المواضع لمـــدم أنحدارها الانحدار الكافي وأنشىء بالطين الناتج من التطهير صفاف مرتفعة تبعد عرب الشط خمسة أمتار وهذا ما يجعل سحب الراكب باللبان سهلا . وقبل الفيضان ولدى الاقتراب من الاسكندرية يكون الماء اجاجا لان مياه

⁽١) ـ أن قوله بانضامها الى ترعة الرحمانية خطأ إذ أن أنضام هاتين الترعتين الى بعضها كان عند كفر الحايدة .

بحسيرة مريوط التي تمر الترعة على مقربة منها ولا يفصلها عن بعضها إلا جسر بسيط ترشح في جسوف الارض. وبعد ذلك أقيم من الجانبين حائطان متوازيان مدعمان بأوتاد وحشو زيادة في تمتين هسذا الجسر وجسر بحيرة المعدية أيضا ولتقليل الرشح. وهسدا مع ذلك لا يقلل من أهمية ضرورة تجفيف الرشح. وهسدا مع ذلك لا يقلل من أهمية ضرورة تجفيف بحيرة مربوط التي تدفع مياهها الربح الغربيسة فتلتطم بالارض وتأكلها شيئا فشيئا.

والماء الذي ينقص من هذه البحسيرة بواسطة التبغر تعوضه سنويا المياه التي تنحدر إليها من مياه مديرية البحيرة في زمن الفيضات . ولقد حاولوا التخلص من هذا المحذور باجراء فتحات واسعة متباعدة تباعدا مناسبا . وهذه الفتحات تتلقى المياه غير اللازمة للرى في ضواحى دمنهور وتصبها في الترعة . وهذه الاحتياطات لا تفي بالغرض المقصود منها لأن ترعة بني سلامة الاحتياطات لا تفي بالغرض المقصود منها لأن ترعة بني سلامة (رياح البحسيرة) التي تتلقى مياه الجيزة تجسرى في اتجاه حوش عيسى وتصب مباشرة في البحيرة بعد أن تكون روت ارض المديرية العالية .

إن الترعة التي جميع طـــول استدادها يبلغ ١٠٢٥٠ مـترا يكاد أنحـــدارها لا يشعر به . ومع ذلك تستدعى الاحوال إغلاقها بسد شديد المتــانة في مـدة الفيضان والا ارتفت المياه وعلت الشط وأتلفت به نزاع جسور البحيرين و ويكون من الأفضل الاستعاضة عن هيذا السد المكون من تراب تكتفه اوتاد ، بكبرى حاجز وحوض (هويس) بقيرب مدخل المياه . وبذلك بمكن أن يستغنى عن هذا السد الذي يقيام ويهدم سنويا فضلا عن الفائدة التي تعود من عدم تعطيل سير المراكب . وفي فترة امتدادها أربعة أشهر تقيوم العوائق في سبيل المواصلات ويضطر الى تفريغ البضائع من المراكب القادمة من القياهرة قبل السد ونقلها بقيوة السواعد على مراكب أخرى في الترعة . والبضائع التي تشعن من الاسكندرية تتعرض لنفس هذه الاجراءات تشعن من الاسكندرية تتعرض لنفس هذه الاجراءات بكيفية عكسية . وهذه الارتباكات تزيد نفقات النقل وبنشأ عنها تأخيرات .

وكان فى الامكان من بادىء الأمر اجتناب هدفه الموائق لو أن المهندس التركى الذى كلف بنجاز هدفه الأشفال لم يبدأ الاعمال بادىء بدء بدون اتباع قواعد الفن إذ أنه لم يهتم بأى عمد ل تحضيرى بل وجه طائفة من فلاحى الوجه البحرى الى هذه النقطة بدون أن تستحضر الآلات اللازمة لمثل هذه العملية ولم يعمل مخازف للمؤن لتأمين معايشهم فهاك خلق كثيرون من هؤلاء التمساء من العطش معايشهم فهاك خلق كثيرون من هؤلاء التمساء من العطش

والجـــوع أو من سوء المعاملة وشدة التعب التي لم يتعودوها . والجنود المكلفون بحراستهم لم يدعوا لهم وقتا للراحة وأخــذوا في تشغيلهم من شروق الشمس الى أن يرخى الظلام سدوله .

وكان هؤلاء الفلاحون مكرهين على أن يحفروا الأرض بأيديهم وأن يظاوا في المساء الذي يرشح من كل النواحي . وراح منهم ضحية زهاء ١٢٠٠٠ فلاح في ظرف عشرة شهور وغطى الشط عظامهم .

والوالى سمى الترعـة المحمودية لأنها حفرت في زمن حــــكم السلطان محمود . اه

(٤) – مذكرة لمسيو لينان باشا

وكتب مسيو ليناد دى بلفون بك (باشا) Linant (باشا) الفيرية في عهد محمد على باشا وفيا طع المعال الخيرية في عهد محمد على باشا وفيا به الخيرية المأشفال العمومية مذكرة عن ترعبة الحمودية في كتابه الفرنسي : « مذكرات عن أعمال المرافق العامة الهامة الدى تمت في مصر » طبيع باريس سنة ١٨٧٧ و ١٨٧٣ من ص ٣٥٨ الى ص ٣٥٥ . وإليك ترجتها : –

لقد كانت مدينة الاكندرية في سنة ١٨١٠ م كا يقال

مدينة عربية صرفة . وكان النادر من الأوربيان المستغلين فيها بالتجارة والقناصل هم وحدهم الاجانب . ولم يحكن هناك من يفكر في افامة المنشئات والمصانع وانتشار التجارة التي أخذت طفرة تنشر وتنسع اتساعا كبيرا في عهد حكم محمد على . والمواصلات التجارية الداخلية مع الاسكندرية كانت نجرى بطريق البحر من دمياط أو رشيد . والمسافرون الذين اعتصادوا السفر الى القاهرة كانوا يأخذون هدذا الطريق أو يذهبون برا بامتداد طول البحر وبركبون المراكب في رشيد ليصعدوا في النيل . وفي سنة ١٨١٦ وحتى سنة ١٨١٩ كانوا لا نرالون يستعملون هذا الطريق . غدير أنه منذ بضع سنوات خلت كانوا يشعرون بالحاجة الملحة لتحسين المواصلات .

ولما كان عدد سكان مدينة الاسكندرية أخذ في النمو والازدياد فقد شعروا بالعوز الى الماء الحلو . والواقع ان الماء الم يكن يوجد إلا في بعض الصهاريج التي كانت تتفدى في فصل الشتاء بمياه الأمطار أو المياه التي يجلبها النيل في زمن الفيضان السنوى بواسطة ترعة الاسكندرية القديمة وبمجارى تحت الأرض .

وكانت فوهة ترعة الاسكندرية واقعة فى الرحمانية وتصل الى الاسكندرية ابتداء من زاوية غزال متتبعة تقريبا نفس أتجاه

overted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



لينـــان باشا ناظــــر الأشفال العموميــــية



ترعة المحمودية الآن .

وما زال يرى للآن مواضع كثيرة من حافات هـذه الترعة القديمة التي كان عرضها صغيرا وتكاد تكون العناية بصيانتها معدومة وغير صالحة للملاحة مطلقاً.

ولم يرد محمد على أن تحصل الاسكندرية على كفايتها من الماء فحسب بل أراد فوق هدذا أن تكون كافية لانشاء البساتين والحقول والمزارع في ضواحي الاسكندرية وعلى ضفاف الترعة . وأراد كذلك ترتيب الملاحة ابتداء من النيل لفاية الاسكندرية بواسطة المراكب الكبيرة .

وللوصول الى هــــــذا الغرض أمر بتنظيم ترعة المحمـــودية بالحالة التي هى عليهــا الآن. وسماها ترعة المحمودية باسم مليكه السلطان محمود الجالس على العرش.

ويدهش الانسان لدى فحص رسم هـــــذه الترعة فموضا عن عن أن يقام مدخـــل المياه محل نفس مدخـــل الرحمانية القديم أو موضع آخر أكثر ارتفاعا يرى أنه وضع في محـــل أشد انحطاطا حتى عن فوة وان جانبا من هـذه الترعة عاد فصعد مجرى النهر لغاية زاوية غزال قرب دمهور . ويدهش أيضا من كثرة الاعوجاج والانحناء في تخطيط الترعة .

والترعة القديمة التي كان مأخف ذها قائيا عند الرحمانية كان تخطيطها أيضا مماثلا لترعة المحمودية . فكانت تصعد لغاية قرب مدينة دمنهور وذلك بقصد الابتعاد عن أراضي ملقة دسيا(۱) الشديدة الانحطاط والتي كانت ملأى تقريبا دواما بالغدران وهذه الأراضي كانت في العصور الخالية على ما محتمل جزءا من بطائح بحديرة ادكو . ومن المحتم ان هذه الترعة كانت تمر على جزء من هذه الأراضي مردوم . وهذا أمر على كل حال فيه ما فيه من الضرر .

والسبب فى عدم اقامة مدخل المياه فى الترعتين القديمة والجديدة فى موضع أبعد جنوبا هو أنه عندما يصمد مدخل الماء فيكون أبعد جنوبا يزيد انحدار الترعة ويحول دون ترك عراها حرا. وهذه الحالة تستدعى اقامة أهوسة لمرور الراكب وحجز المياه للرى .

والسبب الذي حمـــل على نقل مدخل المحمودية الى العطف التي هي أحط من فوة هـو غالبا أن مدخل الرحمانيـــة كان مسدودا بجزيرة وان الضفة في هــــذه النـاحية كانت

⁽١) _ هى الا َن تفتيشا الخزان التابعان لوزارة الأوقاف ولدائرة الأمير عمر طوسون .

مستقيمة الامتداد في مسافة طويلة بيناكان يوجد في العطف كوع شديد الانحناء ودوامات هائلة الأمر الذي أوجب تعميق قاع النهر وأدى الى ارتفاع قليل في هذا الموضع . وهذا الارتفاع مما يساعد مدخل الترعة .

والسبب عينه الذي جعل الجزء الاول من الترعة القديمة يصعد نحو الانج_اه الجنوبي الغربي عوضا عن انجاهه رأسا في الغرب هو أنه لدى تخطيط ترعة المحدودية عوضا عن أن يراد اجتناب الجيزء المنخفض من ملقة دسيا اجتنبت الأراضي المنحطة المجاورة لبحيرة ادكو التي لم يكن من المستطاع اجتيازها .

أما المنعرجات التي في البرعة فالبعض منها اقتضته مواقع القرى والبعض الآخر نجم عن غلط محض .

وكان النظام فى الوقت الذى فيه أنجزت أشغال المحمودية التحضيرية أقرل كثيرا أيضا مما كان فيما بعد. فلقد كان المهندسون غير حاصلين إلا على قسط صغير جدا من المعارف وتعرفت بهم بعدد وأمكننى أن أرى كل المصاعب التى لا بد أن يكون قد عاناها مسيو كوست الذى كان وقتئد لحير المهندسين فى هدذه الأشغال . والمهندسون من ناحية

أخرى لم يكونوا أعلنوا بقرار محمد على إلا وقـمّا كان العمال قد استعدوا وأخذوا يفدون على ساحات العمــل . ولم يكن هنالك وقت للقيــــام بأى شيء من الاستعــدادات . والرأى لم يكرن استقر بعصد على الرسم . والأوتساد لم تكن غرست في الأرض . وكان هذا القياس بجرى وقما حضر جميع العـــمال وأخذوا في العمل . ولم يكن حينئذ هنـــاك وقت ليمين لـكل واحــــد المحل الذي يجب أن بشتغل فيـه . وكل مأمور قسم أو شيخ قرية كان يصل مع جماعتـه من العمال الذين لم يـكـونواً اضطروا أن يتركوا كل واحـــد منهم يعمـــل في الموضع الذي يناسبه . وكانوا يحفرون حسبا انفق وبوجـــه التقريب في بعــد ذلك الى بعضها دعت الحـــــالة لخلق زوايا ومنحنيات بقــدر ما يستحسن . وهـذا هو سبب وجود هـذه المنعرجـات التي تدق خفاياها عن الفهم .

وكان استحضار الفلاحين للسخرة أمرا سهــــلا للفاية فى تلك المدة حتى أنه على ما يقول أهالى ذلك المصر جمـع للعمل فى هذه الترعة ٣٦٠٠٠٠ فلاح .

وكثير من مأموري المراكز وكبـار المشايخ اشتركـوا هم

أنفسهم فى نفقات الرجال الذين استحضروهم ودعت الحسالة فى كثير من المواضع الى الحفر فى الطين وفى محال أخسرى قريبة من الاسكندرية عثر بالحجر . وتكلف المرور من غوطات بحسيرة أبى قير كثيرا من الوقت والنقود ودعت الحالة لاقامة ضفاف الترعة بالردم وحصر جانبيها بين جسرين مبنيين امتدادهما من ١٠ الى ١٢ كيلومترا على أقل تقدر .

وبعد حفر الترعة نرمن طويل كان من اللازم نقل شحنات الراكب عند مأخذ الماء من مركب لآخر إذ لم يكن هناك أهوسة . وهدذا ما جعل للعطف أهمية كبرى فأثرى فيها كثيرون .

وقسم الترعة من العطف الى زاوية غيزال انظم بالردم أولا فأحيم مأخذ جديد للماء قدامه . وأخذ هذا المدخل يصب ماءه في ترعة المحمودية ولكن هذا ما لبث أن اعتراه ايضا ما اعترى المأخذ الأول .

والأرض الشاسمة الواسمة المعروف المقلقة دسيا^(۱) استعمات كذلك لتفذية المحمودية . وكانت هـذه الأرض تستخدم في فصل التحاريق بصفة خزان فكانوا يملئونها بالماء في وقت الفيضان .

⁽١) _ أنظر هامش ملقة دسيا ص ٨٤.

وهذا الماء يلقى فيها ما فيه من الرواسب. وبعد ذلك يصرفونه رويدا رويدا في ترعة المحمودية. وملقة دسيا هذه لعبت إذن هنا نفس الدور الذى لعبت في الأزمنة الخالية بحيرة موريس الكبيرة (في الفيوم في زمن الفراعنة).

وفى سنة ١٨٤٢ م أفيم هويس عند مأخذ مياه المحسودية فى العطف فيه تسير الراكب مطلقة الحـرية وأيضا هويس آخر فى مصبها عند البحر فى ميناء الاسكندرية القديم .

ولتفذية الترعة في زمن التحاريق استعملت ترعة الخطاطبة التي مأخذ مانها في هـــذا الفصل يعلو ٨٠٧٠ من الامتار عن المحسودية والخطاطبة تستمد الماء رأسا من النيــل . وفي استطاعتها أيضا أن تجعل مياه ترعة المحمودية ترتفع الارتفاع اللازم للملاحة .

وله ـــ ذه العملية ضرر لا يستهان به . ذلك أن ترعة الخطاطبة هذه تستخدم لرى المديرية . ولسهولة هـــ ذا الرى تقام بين مسافة وأخــرى سدود من مدر الارض وقش الارز أو حزم الحطب . ومن اللازم فتح هـــ ذه السدود بين وقت وآخر لتجــرى المياه في اجزاء الارض الأكثر انحطاطا لتأخذ هذه هي الأخــرى نصيبها من هذه المياه . وعما أن من

كانوا يقومون بعملية الفتح لا يكلفون أنفسهم عنا، رفع المدر الذى تتكون منه هذه السدود فتقذفه الياه في المحمودية وهـنا مع طمى المياه الذى يتكدس على مدى السنين ينشأ عنه ردم الترعة ردما شديدا.

ولقد حدث مرارا كثيرة أن جرى الكلام بصدد ازالة هذا الضرر وتحسين ترعة الخطاطبة ولكن لم يحصل شيء من ذلك . وهسنده الترعة مخططة تخطيطا حسنا للغاية وتقريبا بامتسداد مستقيم بموازاة النهر لكنها تمتلىء بالردم لأنه يوجسد على امتدادها كثير من السدود التي تقام في زمن الفيضان . وهذه السدود تدعو الضرورة لبقائها خوفا من تدفق المياه بكميات كبيرة في المدرية وبالاخص في ترعسة المحمودية التي تصب فيها هذه المياه . فمن الواجم أولا بعد تقوية شواطيء وسنادات الخطاطبة تقسوية شديدة اقامسة سحارة في الموضع منها مياه الخطاطبة تحت مياه ترعة المحمودية وتذهب الى محيرة منها مياه الخطاطبة تحت مياه ترعة المحمودية وتذهب الى محيرة ادكو وتنصب فيها .

وعنـــد فتح جميع السدود فى وقت الفيضان وبعد زرع النرة يحدث تيار شديد فيـه القوة الكافيـة لرفع الطمى والرمال الراسبة فى قاع الترعـــة . وبهـذه الوسيلة يتم تطهير مجراهـــا

بطول امت دادها فلا تعطى المحمودية _ سواء أخذت الطبقة العليا من مياهها التي ليس به إلا القليل من الطمى أم من فيوهتها التي بالعطف _ إلا القدر الضرورى من الماء وتصريف ماء الخطاطبة هذا في بحيرة ادكو بواسطة السحارة له أيضا فوائد جمة . أولا صيد السمك في البحيرة الذي يأتى بدخل وافسر فيزداد دخله وفورة عندما تصب كميات من المحر من الماء الحاو في البحيرة لأن السمك يدخل فيها من البحر من مصب ادكو بكثرة _ وطالما طلب صيادو السمك في البحيرة وأهالي ضواحيها وألحوا في طلباتهم بزيادة كميات مياه النيل في البحيرة . ثم أنه مع كرور الأيام ومرور السنين ترتفع أيضا سواحل البحيرة بسبب الطمى الذي يجلب اليها وتصير سواحلها بعد بضع سنين صالحة للزراعة .

وبما أن المياه فى زمن التحساريق تكون مشوبة بالطمى أقل مما تكون فى زمن الفيضان وانحدارها يكون أيضا أقل فلا يوجد أى مانع يحول دون تغذية ترعة المحمودية من ترعة الخطاطبة.

وهناك فقط احتياطات كان من الواجب اتخاذها . وهذه الاحتياطات كثر القال والقيال بشأنها مند سنين ولكن وقف الأمر عند حسد الكلام . والاحتياطات المذكورة هي

مــــع إقامة سدود عديدة وخاصة من التراب والاستماضة عنها بسدود صغيرة مرف البناء والخشب وهذه تكون زهيدة التكاليف عندما تكون صغيرة الحجوم .

وعندما حفرت ترعة المحمودية كانت الزروعات الصيفية في السنين الأولى لاتكاد تبلغ ٤٠٠٠ فدان ولكن ما أسرع أن زادت هدفه المساحة زيادة كبرى لدرجة أن صدارت الميساء لم تعد تفي بالحاجة في زمن التحاريق . وفي سنة ١٨٤٩ م كان يوجد على ضفافها ١٩٥٥ فدانا وكان على الخطاطبة ان تروى هذا القدر من الفدادين وكمية أخرى أكبر منها على شواطئها في فصل التحاريق فلم تمدد المياه كافية لجميع الاحتياجات . والخطاطبة في هدذا الفصل لم تكن تعطى من الماء إلا ما يكفى ٢٠٠٠٠ فدان . أما المحمودية فكانت تنظم على مدار السنين فارسلوا لها كراكات وهدذه لم تأت بفائدة .

وفى السنة المذكورة طلب الوالى (عبـــاس باشا الأول) عمـل مشروع لتفــــذية ترعـة المحمودية . فقدمه إليــه مسيو لينان بك الذى كان وقتئذ مــــديرا عاما للأشفال العمومية وشرع فى تنفيذه .

وركبت الآلات في العطف . وهي عبارة عن مـؤسسة عملت بدقـــة واتقان تام ووضعت باحكام حسن للغاية وأخــذت تدور على ما يرام عباشرة المهندس الذي نيط به ادارتها. الحصول على القدر الكافي من المياه في النرعة لمرور المراكب في الأجـــزاء المطمومة اضطرت الآلات أن تشتغل بـكل ما فيها من قـوة . وهـذا باعث من البواعث الخطـرة . ثم إن مضطردة . ولم يعد الآت الأمر قاصرا على الـ ١١٥٤٥ فدانا بل أكثر من عشرين ألفا وبضمة آلاف . وعدا ذلك مدينة الاسكندرية . فه له في الاخرى لها حصة في الماء يلزم عمل حسابها . لأن الصهاريج التي كانت حالها في الزمن لا سميح الله يطرأ خلل في إحسدى الآلات في صميم قلب التحاريق ولم يمكن اصلاحه فهنالك لا تجد الاسكندرية ما يكفيها من المساء . أفلم محتسج الأمر الى المياه في سنة ١٨٦٩ بل في سنة ١٨٧٠ وكان ذلك وقتها أخـذت مياه الفيضان في الارتفاع وحدث هـذا مم ان الآلات كانت تشتغل على وكل هذا ناجم من خطأ بين . ذلك ان ادارة مياه السرع لم تكن مركزة فى يد واحدة بل فى أياد متعددة . فكان لترعة الاسكندرية رئيس خاص والمدير له رئاسة جانب منها . وترعة الخطاطبة تابعسة له فيما يختص بتطيرها ولكن توزيع مياهها تابع لشخص آخر وهو وكيل الأملاك الخصدوية . أما الآلات فهذه تابعة فيما يتعلق بالادارة لناظر المالية فليحكم المرء بعد ذلك ما عساه أن يحدث من جراء هذا التوزيع في إدارة المياه .

وقد انطمت الترعة واستحضرت لها الآلات ولكن هذه لم تأت مع تشغيل عدد أكبر من الخلائق إلا بعشر ما عكن أن تأتى به فانقطع سير المراكب وصدرت أوامر مشدة تحت على آلات العطف البخارية أن ترفع أقصى ما يمكن أن ترفعه من الماء . ولكن من الأمور المستغربة والتي لا يسلم بها عقل عاقل أن يحتم مع هذا رئيس المصلحة التابعة له هذه الآلات أن يستعمل للوقود التبن عوضا عن الفحم الأمر الذي أوجب أن لا ترفعه مع أن الاطيان التي ترمع الآن ما كان يمكن أن ترفعه مع أن الاطيان التي ترمع الآن زادت فوق ذلك زيادة كبيرة .

ان ترعة الخطاطبة كانت حفرت وكان بهاكثير من

المساء ولم محدث شيء من المدر يستوجب اللوم . ولكن الميساه لم تصل الى المحمودية والخطاطبة كانت مغلقة بسدود في جمسلة مواضع لرى القطن إلا أن مراقب هذه الزراعة كان ينكر ذلك بتاتا مع أنه أمر واقسع وحقيقي . وسواء أكان هسذا أم ذاك فان الاسكندرية لم يكن بها ما يكفيها من المساء في سنة ١٨٦٩ . وكذلك كان الحال في السنة التالية .

ورغم هــــذه المحن كان أيضا يرداد صرف المياه وذلك على ما محتمل بدون حدوث أى تغيـــير في الايراد . وإذا ثم تطهــير ترعة المحمودية فهذا التطهير لا يتــأنى منه زيادة في كمية الماء بل يسهل فقط المـــلاحة تسهيلا عظيا . ومــع ذلك فقد شرع في تركيب آلة مخارية على ترعة المحمودية لتغذية ناحية الرمل بالماء وذلك بدون اتخاذ أى احتياط لتزويد المحمودية بزيادة المياه التي هي في حاجة شديدة إليها .

وهنا كان لا بد من زيادة التروى وإعمال الفكر إذ ربحاً تحرم مدينة الاسكندرية من جزء من الماء الذى هو لها من الضروريات. وتقف الملاحسة ويتعذر توزيع الماء على ناحية الرمل ولا تجد الاراضى الواقعة على شاطىء المحمودية الماء الذى تحتاج اليه. فيلزم لذلك التفكير في مضاعفة آلات التفذية وبناء سحارة تحت ترعة المحمودية. اه

وثائق دار المحفوظات المصرية الملكية عن حفر ترعة المحمودية (١)

ترجمة خطاب تركى الى احمد كاشف ناظر بلاد الأرز برشيد فى ١١ شوال سنة ١٢٣٣ ه (١٤ أغسطس سنة ١٨١٨ م) مقيد بالدفتر رقم ٣ صفحة ٣

قد انتدبنا حضرة صاحب السمادة الحازندار بك مأمسورا العمليه حفر الترعة الأشرفية بمقتضى النصميم والمحدل السابق عمله . لكن حيث أن وصوله للنزعة المذكورة وعمل كشف وتحقيق وافادته لنا عن ذلك يتسوقف على عشرة أيام يلزم أن تفيدونا سريما بعد الاتفاق مع من يلزم من أرباب الفن والمعرفة عما اذا كان يمكن اجراء عملية الحفسر في عموم أماكن الترعة حسب المعدل المذكور . أو الاكتفاء بحفر بعض الجهات العاليسة وترك المنخفض منها لوقت آخر الى حين بعض الجهات العاليسة وترك المنخفض منها لوقت آخر الى حين بعفاف الميساء منها . كل هذه الدقائق يجب بحثها ومعرفتها وافادتنا بالمطاوب .

 (Υ)

ترجمة الوثيقة التركية الصادرة من الجناب الخديوى الى حضرة محمود بك خازت ولى النعم

بتاریخ ۹ ذی القمدة سنة ۱۲۳۳ -- ۱۰ سبتمبر سنة ۱۸۱۸ رقم ۲۷ ص ۹ دفتر ۳ معیة ترکی

لقدد ذكرتم في عريضتكم التي شارككم في تحريرها حسن بك حاكم البحديدة وعمر بك حاكم المنوفية ومحمد أغا كاشف الغربية وغيرهم وهي العريضة المرسلة الينا مع الحاج عمان أغا أمين جرك الاسكندرية انكم بعد ما استصحبتم أحمد الكاشف والحاج يوسف في ذهابكم من قرية العطف الى السد⁽¹⁾ واستصحبتم الحاج عمان أغا في الابكم من السد الى قرية العطف مشاهدين في أثناء ذلك جميع الأماكن المصمم الى قرية العطف مشاهدين في أثناء ذلك جميع الأماكن المصمم الى قرية العطف مشاهدين في أثناء ذلك جميع الأماكن المصمم الموماً

⁽١) ـ هو النقطة التي قطع فيها الحيش الانكليزي جسري ترعة المحمـودية في السكلو ٦٣ في سنة ١٨٠١ لعزل الحيش الفرنسي الذي كان بالاسكندرية عن الحيش الفرنسي الذي كان بالقاهرة .

اليهم مجلسا استقر رأيه على تقسيم العمسل محيث تلقى الأماكن المنزمع حفرها من السد لغاية ميناه الكافر (كاور لياني)(١) على عانق البحيرة والمنوفية والغربية وتوزع الأماكن البافية على سائر الافساليم تبعا لمقتضى الحال كما أشعر تمونا في عريضتكم المذكورة بما هو جار من احضار الادوات اللازمية الملك حيث تجمسع في محزن قريسة العطف وبأنه لن بمضى شهران حتى تكون مهمة الحفر قد بلغت تمامسها وختامها بفضل الله تعالى .

فاعلموا أننا باطلاعنا على هدذا الذى كتبتموه وعلى الانباء التى شافهنا بها الحاج عثمان أغا قد أحطنا علما مجميع الأمور فانشرحنا غاية الانشراح وسررنا غداية السرور وان مشروع هدذه الترعة وان يكن - كا لايخفى على أحد من المشاريع الكبرى والمصالح العظمى فان المأمسول من الالطاف الالهية - على حد قولكم أن يتيسر له قريبا حسن الختام على وجه السهولة إذا تضافرت هم ذوى الغيرة من رجالنا المخلصين على مباشرة حفسره والقيام بتنظيم أمره وانى بمقتضى ما فطرت عليه من شيمة الحيهة والدراية وما ركب في جبلتكم من جوهر الاصلاح والكفاية لأهيب

⁽١) ـ يقصد ميناء الافرنج أي الميناء الغربية .

بكم أن تحسنوا رعاية الشروط التى اتفقــــتم مع الحكام السالفى الذكر على تنفيــذها والسير بموجبها مشمرين فى سبيــل هـــــذا العمل الخيرى عن ساق الجــــد والاهتمام ومقبلين عليـه أتم اقبـال واقــــدام حتى يقترن فى المدة الموعـــودة بالختام وحسن النظام .

(4)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب الخديوى الى خازنه حضرة محمود بك بتاريخ ٢٩ ذى القعدة سنة ١٨١٨ -- ٣٠ سبتمبر سنة ١٨١٨ رقم ٣ معية تركى

اطلعت على كتابكم الوارد أخسيرا مع شاكر افندى المهنسدس والمفهوم من كتب التاريخ ان حضرة الاسكندر كان أول من عنى بالترعة المطلوب الآن حفرها وتطهيرها إذ احتفرها بمشورة من كان في حاشيته من حكساء اليونان على طريقة موافقة لقانون عسلم الطبيعة . ثم آلت حكومة مصر

بهـــد ذلك الى أيدى الاكراد وكان اكثره من ذوى الهمة وحسن السمي فضـــلا عن وفرة من كان في خدمتهم مــــ أولى المعرفة والفن فجدد السلطان الاشرف رحميه الله هذه الترعة وأحيــاها على وضمها القــــديم بحيث اتخـذت في زمن ما سبيلا للذهاب والاياب . فهاتان الدولتـ ان قد دلهما طول الوقت الذي وليتا فيــه الأمركا دلهما تجربتهما لاكثر الأشياء المتعلقة بالنافع والضار من الشؤون على استمال الترعــة الذكورة وتسخيرها بالكيفية التي لا ترال عليها الى يومنا هذا على حين مضى منا الوقت في معالجـــة مشاغل أخرى فلم نظفر في هذا الشأن كما ظفرتا به من النجربة والاختبار ومن ثم لم تكن لنا منـــدوحة عن سلوك سبيلها واقتفاء أثرهمــــا محفر هذه الترعة وتطهيرها وفقا لوضم القـــديم على أن نراعي آخر الأمر أن يكون مصبها في البحر اللهج من جنب ميناء الافرنج بحيث لو فنحنا لهـــا هناك منفذا عـلى شيء من العلو لم يبق ريب في ملاءمة موضعها وجمال موقعها .

فعليكم إذن بالدقة والاجتهاد في أنجاز هذه العملية مع اتباع ما هو معلوم في هذا الصدد من أمرنا وارادتنا . ()

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من اسماعيل ...
الى ولى النعــــم
بتاريخ ٢٩ جمادى الاولى سنة ١٢٣٤ – ٢٦ مارس سنة ١٨١٩
رقم ٥٧ محفظة ٦ بحــــر بـــــرا

صدر أمر ولى النعم بسفرنا من الاسكندرية الى العطف وامتثالا لأمر دولتكم سافرنا (خادمكم كاتب هذه السطور بحيم عبان أغا والمهندسون الأجانب) معا فتشاورنا جيدا بمشاركة المثنى عليكم احمد الكاشف ثم سألنا الأجانب: هل تستطيعون أن تدلوا الينا ببيان عن بسيعمل هدذه المرة ? فردوا علينا: نبدأ القياس بسيعمل هدذه المرة ? فردوا علينا: نبدأ القياس فينشذ نستطيع أن ندلى بيان عن عرضت لنا شبهة فلا بد أن نقيس مرة أخدرى عرضت لنا شبهة فلا بد أن نقيس مرة أخدرى الاسكندرية الى العطف وبعد ذلك نجاوبكم . ثم سألناه : في كم يوم تنهون عملية القياس ? فردوا : ننيها في ستة عشر يومسا . قلنا لهم : ليشارككم في عملية

القياس سيد احمد أحد المهندسين الوطنيين (أبناء البالد). فقالوا: « محن لا نستسيغ هـــــذا لا نفسنا فانه بمثابة تلميذنا ثم ان افندينا تفضل فأمرنا بأن نقيس مع شاكر افندى فلا نقيس الآن مع سيد احمد افنـدى وحيث أن شاكر افندى سافر الى مصر فنقيس نحن وحدنا ، وكان خادمكم محمد الكاشف كاشف الغربية وعلى الكاشف كاشف الشرقيـة حاضرين بالمجلس ولما سمما منهم هـــذا الجواب قالا : « يمكننــا أن ننهى كثيرا من أشغالنا في مدة الستة عشر يومــــا فكيف نبقى الفلاحين الذين فرغوا من اعمــــالهم مع العـلم بأن موسم الزرع قريب » . وإزاء هــــــذا لم يستطم المهندسون أن يعطوا جـــوابا قاطمًا ثما أوقمنًا جميمًا في الحيرة وحينئذ قلنا نحن عبيدكم للكاشفين : اعطوا الاذن طبقا للقياس المختـــوم . ثم سألنا المهندسين الأجانب : هـل محتاج الأمر الى الحفير أعمق من هذا ? فأجابوا : لا حاجة لذلك ومم ذلك لا نقطع بشيء . وحينئذ قال خادمكم كاتب هذه السطور بكل متأنة : احفروا طبقًا للمعـدل المختوم . هـذا وقد عرضت على أعتـــاب دولتكم في طي عريضتي أسماء القـــري التي انتهى فيها الحفر . وأخـــيرا الأمر بيد مولاى حضرة صاحب الدولة والعنباية والمرحمة ولى النعاء .

> العبـد اسماعيل

(0)

ترجمة خطاب تركى من سمو الوالى الى ناظر بلاد الأرز ببرمبال فى ١٩ ربيع الأول سنة ١٣٣٤ – ١٦ يناير سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ١٩

لمناسبة الشروع فى عمليه حفر الترعة الاشرفية ولزوم بنهاء بعض جسور بالطهوب يلزم تدارك عشرة آلاف حمل حطب من البهدلاد التابعة لكم وارسالها ووصعها على الجسور لعملية حرق الطوب .

(7)

ترجمـــة خطاب تركى من سمـــو الوالى الى محمد افندى ناظر الارز برشيد فى ١٩ ربيع الأول سنة ١٣٣٤ – ١٦ يناير سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ١٩

⁽١) ــ هو أساعيل بإشاكامل ثالث أنجال محمد على بإشا .

لأجل المبانى اللازمة فى بعض الاماكن بالترعة الأشرفية الجارى مباشرة العمسل بها الآن يلزم تدارك أربعسين ثورا من الثيران غير الصالحة بدوائر رشيد لعملية نقل الطسوب للجهات اللازمة وتسليمها الى احمد كاشف ناظر بلاد الارز رشيد .

(V)

ترجمة خطاب تركى مرف سمو الوالى الى حاكم المنوفية عمر بك فى ١٩ ربيع الاول سنة ١٢٣٤ – ١٦ يناير سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٠

مع سابق علمكم باتفاقنا واهتمامنا جميما بحفر وتعمير الترعدة الأشرفية الجارى العمل بها الآن لم تحضروا لمباشرة عملكم مسع أنى كنت سررت عندما اطلعت على الخطاب الوارد منكم لعثمان أغا امسين الجمرك من وعدكم له بالحضور فى أول ربيسع مع رجالكم لمباشرة ما خصم من هذا العمل الخيرى . واليدوم ١٩ ربيسع الأول ولم يظهر أر لحضوركم أو أى خبر عن حضوركم . وحيث أن مثل هذه الخيرية لايتم عملها بالكلام فبمجرد وصول خطابي هذا

اليكم أسرعوا بجمع رجال العمــــل واحضروا معهــم وباشروا مأموريتكم في الحصة الخاصة بكم حسب الاتفاق السابق علمه .

())

ترجمة خطاب تركى من سمو الوالى الى الكتخدا^(۱) بك فى ١٩ ربيع الاول سنة ١٢٣٤ — ١٦ يناير سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٠

ما أن الادوات والأشياء اللازم تداركها وتجهيزها الحفر الترعة الأشرفية تعملون الآن على تداركها وتجهيزها فلابد من وجود أحد المهندسين الماهرين لمراقبة العمل مثل احمد افندى (خريج المهندسخانة) أو شاكر افندى ناظر ورشة الحدادة وذلك بعد الاتفاق والمذاكرة مع محمود بك الخازندار. وبعد التأكد من لزوم ذلك أسرعوا بتعيينه وارساله في الحسال والبحث أيضا عن أوسطى ماهر بكون له إلمام بفن بناء الارصفة وارساله وملاحظة ارسال كل ما هو لازم لهدذه العملية حسب الترتيب السابق عمله .

⁽١) ـ الكتخداكلة تركية معناها : رئيس الحكومة .

(9)

ترجمة خطاب تركى من سمو الوالى الى كاشف الغربيـــة وقد أرسلت صورته الى حاكم المنوفية عمر بك وكاشف المنصورة محمد أغا وكاشف القليوبية تيمور أغا ومحمد أغا وكاشف القليوبية تيمور أغا وكاشف الجيزة ابراهيم أغا وكاشف الجيزة ابراهيم أغا بتاريخ غرة ربيع الآخر سنة ١٣٣٤ – ٢٨ يناير سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٣ ص ٢٢

لحساول مسوعد حفر الترعمة الأشرفيسة التي قصد من حفرها نفع العباد وعمار البسلاد أسرعوا مجمع الأنفار الخاصة بهسندا العمل واحضروا معهم في أقرب فرصة ممكنة لمباشرة العمل الذي بديء به مند أيام مسع ملاحظة أن يكون حضوركم من طسرق وسكك خالية من الزراعة لأنى لا أرغب حصول أي ضرر أو تلف لزراعسة أو مواشي أو ممتلكات الناس.

.().

رَجَةَ خَطَابُ تُرَكِّى مَنْ سَمُو الوالى الى ناظر المحمودية اسماعيـــــل باشا حضرتلرى في ه جادى الآخرة سنة ١٨١٩ – أول أريل سنة ١٨١٩ في ه جادى الآخرة بلافتر رقم ٣ ص ٢٥

اطلمت على الخطاب الوارد منهم عن كيفية إلباس الخصط لمحم في عملية حفر الترعة وعودتهم لقرام والمشعر محسن غيرة الحكام كما اطلمت على دفتر إلباس الخلع. وقد طلبتم أن ترسل غيرة الحكام كما اطلمت على دفتر إلباس الخلع. وقد طلبتم أن ترسل عدد أكراك من صنف عال لأجل إلباس أخى كاشف الشرقية واحدا منها والباقية لسائر المقتضى خلمها عليهم. وطلبتم أيضا وحد المنها والباقية لسائر المقتضى خلمها عليهم وطلبتم أيضا من المقائمة الموجودين. وها هو مرسل اليكم ٢٠ (كبودا أحمر بشمسية) لاجسراء اللازم نحو خياطتها عندكم وتوزيعها على أربابها لدى الاقتضاء فلا يصبح لمن يراد الباسه المصرك أو السكبود الاكتفاء بالنظر الى منظره الظاهرى فقط بل العسلم بعدد التذاكر التي يحملها ومعرفة دخله من الايراد.

وبعد ذلك يصير الباسه الخلعة باعتبار الرتبة . ولهذه المناسبة ترون انكم لو ألبستم أخاعلى كاشف الشرقية الكرك وتركم أمثاله وهم كثيرون وكذلك المتقدمين عنه بدون الباسهم الخلع مثله تكون النتيجة كسراً لخواطره . وكذلك مسألة الباس الكبود فشلا لو اردتم الباساس قائقام من الحاملين لعشر تذاكر كبودا أحمر بشمسية وتركتم من هم أرق منسه من الحاملين لعدد من أو ٤٠ أو ٢٠ تذكرة فساذا تكون النتيجة غيركسر قالوبهم . فاللازم ياولدى مراعاة درجات الرتب أولا لمن يراد الباسه الخلع وبعسد ذلك يصير الباسهم وذلك في صالح المصلحة فبادروا باتباع ما جاء بخطابي هذا م

(11)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من محمد نجيب^(۱)
الى ولى النعــــم^(۲)
بتاريخ ۱۷ رمضان سنة ۱۲۳۶ – ۱۰ يوليو سنة ۱۸۱۹ رقم ۹۷ محفظة ۲ بحر بـــرا

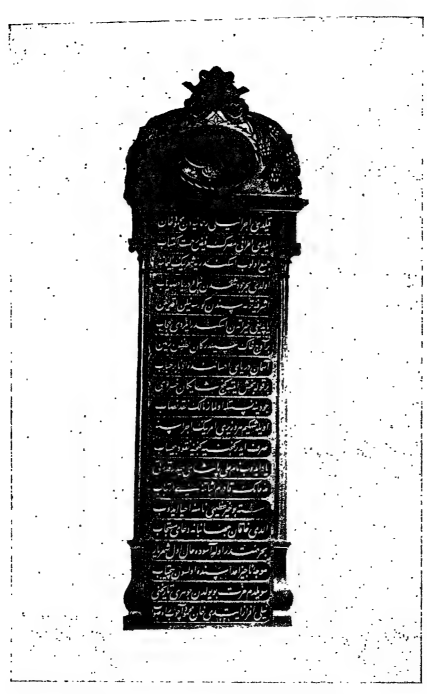
⁽١) _ هو وكيل محمد على باشا بالاً ستانة العلية .

⁽٢) _ أي محمد على بإشار.

ان اغتباط عبـــدكم حضرة صاحب العطوفة البـك قهوجي باشي الحضرة السلطانية بما حبـــوتموه به يا مولاي من آثار الاكرام واللطف والعطف وبما تفضلتم باظهــــاره نحــو الذات الشريفة الملكية من كال الاخــــــلاص وصدق العبودية ليجل عن التعريف والتقرير وان ما أداه حضرته في حق دولتكم من حسن الشهادة ليفـــوق كل وصف وتقــدر محيث أرانى يامـــولاى عاجزا عن رواية عباراته وتبليغ رفيع آياته . والواقع انه وإن يكن أهـــلا من وجوه كثيرة للرعامة والاكرام ممتازا عن الانداد والاقران فان ما ناله من لطف مـــولای وعطفه لم یکن مما عهد له نظیرا من قبل وأنماكات شيئًا جدرًا بما اختص به شخصكم المنعم متناسبا وما تفردتم به من مناقب الكرم إذ تفضلتم فأفسحتم له محافل الوفادة والحفـــاوة وخفضم له جنـاح الرعاية والعنـاية أسبــغ الله على ذاتكم كامل العافية والصحة وأطال عمركم واقبالكم وأنعم على دولتكم بالفيض والبركة آمين بحق النبي الأمين .

ولقد أذن لى فقابلت البك المومأ إليه مرتين قضينا في كل منهما ساعة أو ساعتين من الوقت في المسدح والدعاء

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



لوح التاريخ التذكاري لحفر ترعة المحمودية المقام عند فميا بقرية العطف



الترجمة النثرية لأبيات الشعر النركية التي على لوح التاريخ التذكاري لحفر ترعة المحمودية بقرية العطف

قد أُجرى السلطان محمود خان النيل من الرحمانية الى الاسكندرية .

فياله من خير عميم اكتسبت به مصر فيض الرحة!

وبذلك نال البحر والنيل نصيبهما من محر جود هذا السلطان الاعظم .

ولو رأي الاسكندر هذا الصنيع لحمده وأثني على مسديه .

ولاعترف بأن لطائف هــذا السلطان الأعظم التي أحيت موات هذه الأرض وجعلتها وهي حفنة من التراب تعطي كل هذا الحير .

وات السماء معها جادت على الإرض بصيبها المدرار لا تساوى إلا صبابة حقيرة من محر إحسانه .

ولو منح عبدكنز خسرو الزاخر لما بلغ عشر معشار جوده .

فلله هومن ملك يبذل كل وزير من وزرائه كنوز الاموال في سبيل تنفيذ أم. ا وائ حجتي التي أثبت بها دعواى هي ذكر اسم محمد على باشا ذي القدرة الحيدرية.

فها هوذا قد قام بهذا الخير العميم باسم ملك العالم الذي جلب له دعاء مستجابا .

أن ذلك الملك هو بحر الهمة فليكن مطمئنا ،

وليـكن أعداؤه الشبيهة بالموجات الحقيرة في اضطراب.

من أُجِل ذلك قلت (أنا عزت (١)): تاريخها الشبيه بالجوهر:

فتح محمود خان فتحا عظيما بأن جمل للنيل فرعا كريما.

3771

⁽١) _ هو الشاعر التركى عزت ملاً افندى ناظم أبيــات الشعر التركية التي على لوحى التاريخ التذكاري لحفر ترعة المحمودية وقد توفى سنة ١٨٢٩ م .



لدولتكم فضلا عن أنه أقسم لى بالله أنه لا يفت أيلتس المناسبات فيذكر كل يوم مآثر دولتكم بين يدى مولانا السلطان روح العالم وانه كلما فعل ذلك ازداد حسن نظر الحضرة الملكية الى دولتكم بما ستقضاون بمرفة تفصيله من مضمون عريضته الخصوصية .

هـــذا وانى كنت قدمت الى عتباتكم أجوبى عن أوامر دولتكم الواردة مع عبدكم (سليم) ساى البريد . أما الأمران اللذان وردا الى أخـــيرا فان احدهما يتضمن طلب الأشمار بما تتعلق به ارادة الدولة العليـــة فى أمر عبدالله وأقاربه وأتباعه الذين حضروا وما زالوا بحضرون الى مصر وهم زهـــاء خمسائة أو سمائة نسمة . ويتضمن الآخـر لزوم قبول الحكومة السعر الرائيج للبن والأرز اللذين سيرسلان عسوبا تمنها من أقساط الخـراج المقرر تقديمها الى الضريخانة المامرة (باستامبول) ما دام سك النقـود الصغيرة فى ضريخانة مصر قد أمر بمنعه وكف عنــه كما يتضمن طائقة من التفصيلات عن نقود مصر وكيف انها لم يطــرأ عليها أى التنصيلات عن نقود مصر وكيف انها لم يطــرأ عليها أى عليه أيام يوسف ضيا باشا . وقد قدمت كلا الأمرين والدفتر أيضا الى البــاب المالى الذى حرصت على تفهيمه المراد شفويا أيضا الى البــاب المالى الذى حرصت على تفهيمه المراد شفويا

بقـــدر ما وسعه بيانى ولسانى فان أكن الى الآن لم أتلق منه أى جواب فانى عندما تتعلق الارادة بشىء في موضوعها سأبادر الى تقديم الجواب على جناح السرعة .

وأما الترعية التي وفقتم الى حفرها من جديد فانه لما كان التبرع بها للجنساب الملكي قد اقتضى تفضلكم بايصاء عبدكم البك السالف الذكر أن ينظم لهما حجرين تذكاريين منقوشا عليها تاريخها ومزدانين باسم الحضرة السلطانيسة الكريم فان تنظيم الحجرين والتساريخ قد حولا بأمر جلالتسه على عهدة عبدكم بعدما ذكر لى ان البك المومأ اليه قسد أفضى بالمومنوع الى المتبان السنية فكان هسذا باعثا على كال ارتياح بالحضرة السلطانيسة ولذلك فسيقسدم الحجران المذكوران متى الحضرة السلطانيسة ولذلك فسيقسدم الحجران المذكوران متى تنظيمها وتنميقها .

هذا ما وجب عرصه رجاء ان يتفضل ولى النعمة بالاحاطة به وعلى كل حال فالأمر والتدبير لمن بيده مقاليد الامور مك ختم ختم عمد نجيب

(11)

ترجمة المكاتبة التركية رقم ٧١ الصادرة من سمو الوالى الله نجيب افندى الله بتاريخ ١٥ ذى الحجة سنة ١٣٣٤ – ٤ أكتوبر سنة ١٨١٩ والمقيدة بالدفتر رقم ٤

بناء على التماسى السابق وضع تاريخ معنون بالطغراء السلطانية في مبدأ الترعة التي أحييت وفي منهاها – كان أحيل الى صاحب العطوفة حضرة الانجا قبوجى باشى الاستئذان في ذلك من الطرف الهمايوني وقد وصلت في هدذه المرة شقتكم المبينة لارسال صورة ما أنشاء صاحب الفضياة عزت ملا افندى من التساريخين المعروضين على الانظار الهمايونية وأنها اقترنا بالاجابة والاستصواب وأحاط علمنا وشدل اطلاعنا بالاجابة والاستصواب وأحاط علمنا وشدل اطلاعنا عضمونها وبحال التاريخين بيد أن الترعة المجراة من عضمونها والمسائل الاسكندر والملك الاشرف قايتباى من حيث المهال الأسلاف والها من عظائم الامور الدنيوية ومن مسلوك الأسلاف والها من عظائم الامور الدنيوية ومن تكن من الآثار التي ينسب إحياؤها وإجراؤها الى هاذا

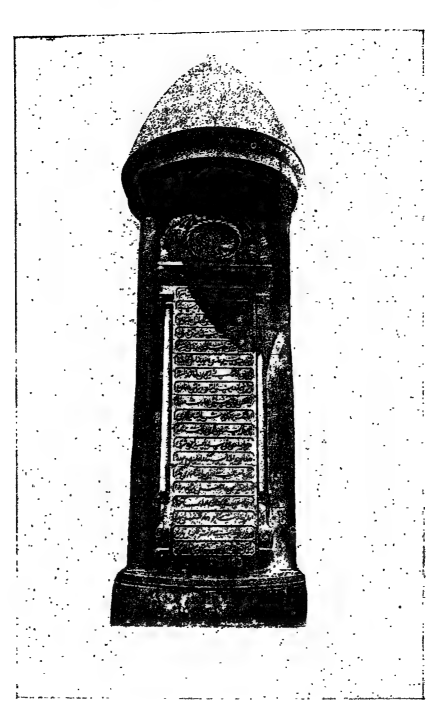
المواظب على الثناء ولا هى من المواد التى تقبل تلك التسمية فعسلى ذلك لايلسزم ذكر اسم هسذا المثنى فى التاريخ. وحيث ان هذا الأثر الخيرى إعسا خرج الى حيز الوجود بمحض ثمرة العنساية الملكية من حضرة مولانا وولى نعمتنا صاحب الشوكة والقسدرة والمهابة والعظمة سلطان العالم وملك ملوك الأمم وما حصل إلا ببركات الهمم السنية السلطانية فالماس المثنى عليكم يتلخص في تنظيم تاريخيين على عمودى حجر رخام وترسم أعلاهما بالطفراء السلطانية الزينة للمالم وصرف الروية لشأن إرسالهما بعد الحك والترسيم على الوجه المحرر لدى اقتران لشائع بالتجويز م

(17)

ترجمة المـكاتبة التركية الصادرة من محمود^(۱) الى ولى النهـــــم^(۲) بتاريخ ۲۷ محرم سنة ۱۲۳۰ – ۱۰ نوفبر سنة ۱۸۱۹ رقم ۲ محفظة رقم ۷ محــــر بـــــرا

⁽١) ـ هو محمود بك الارنؤوطي كتخدا الوالى وقد خلف محمـــــد بك لاظ أوغلى في الكتخدائية ونظارة الجهادية .

⁽٢) ـ المقصود بولى النعم هنا ابراهيم باشا .



لوح التاريخ التذكاري لحفر ترعة المحمودية المقام عند مصبها في القباري بالاسكندرية



الترجمة النثرية لأبيـــات الشعر التركية التي على لوح التاريخ النذكاري لحفر ترعة الحمودية بالاسكندرية

خليق بالعبد محمد على باشا أن يبذل في سبيل مولاء سلطان العالم _ روحه لا ماله فقط، فان قوته القاهرة مستمدة مر • رهمته الملكية ، ولم يأت له مثيل منذ أن خلقت مصر (حاضرة) العالم. حتى لقد أرضى مخدمته ملك الزمان. ولقد أسال هذا الوزر اللجين والنضار في سبيل هذه الحدمة بدلا من الماه، وأنشأ لاجل مليكه أثرا جديدا نافعا للعالم، فأحرى السل مرة أخرى ، كما كان بحرى سابقا في الترعة الاشرفة . ولا عجب فلو فاض كرم هذا الملك على احد عمده ، لجعل الترعة بحرا اذا شاء . ولو كان اسكندر في عداد وزرائه ، لدفع شر يأجوج بدون حاجة الى إقامة السد . لقد فاق العالم حتى لا يخطر بالفكر وزن نيل إحسانه ، وأصبح بحيث لا يوجد ما يقاس به . فليكن الوزراء في ظل عدله في طمأ نينة ، وليستمر ذلك الملك ظل الله في أرضه مجريا لجميع أوام. . وقد نطق عزت مؤرخا هذا الحادث العظيم بقوله : جرى النيل مرة أخرى بالترعة التي أنشأها السلطان محمود . الفقر يساري(١) زاده مصطفى عزت غفر لها

⁽١) _ هو كاتب الاشعار التركية التي على لوحى التـــاريخ التذكارى لحفر ترعة المحمودية وقد توفى سنة ١٨٤٩ م .



سيدى حضرة صاحب الدولة والمنــــاية والعطوفة والابهــة والرأفة ولى النعم وفير الهمم

كنم تفضلم وأمرتم في كتابيكم الواردين من قبل بما أن الفلاحين المستخدمين في الترعة قد حل موسم زراعهم وأعياهم العمل وفضلا عن ذلك لاينتظر أن يتم الليان (الميناء) أيضا الى آخر المحرم الحرام فيقام أمام الليان سد قوى محكم وجسر وروى الاسكندرية ويمنح الفلاحين أجازة في آخر الشهر المذكور ولكن خادمكم لم يجرؤ على منح الفلاحين اجازة . وكنت اقسترحت أن يمنح نصفهم اجازة بشرط أن يتمهد الاسكندرانيون باتمام الليان لفاية عشرين من الشهر القسادم تاركا البت فيه الى رأى دولتكم على ان استأذن في ذلك ايضا من ولى النمم (١) لدى تشريفه واكتب اليكم الامر الذى أتلقاه من دولته . وقد شرف مصر افندينا ولى النم الشار اليه مصحوبا بالمرز والاقبال في هدذا اليوم السعيد أعنى به السادس والعشرين من شهر محرم الموافق يوم الاحد بمدد المصر فعرضت على دولته أمريكم الكريمين فتفضل وأصدر

⁽١) _ المقصود بولى النعم هنا محمد على باشا .

أمر، العالى قائلا إن رأى ولدنا الباشا مناسب فليقم أمام الليمان سد قوى محكم وجسر وليمنح الفلاحون أجازة في آخر المحرم طبقا للارادة وعليه إذا منح الفلاحون أجازة في آخر المحرم طبقا للارادة العليبة وشرع من الآن في انشاء السد القوى المحكم والجسر أمام الليمان فبها ونعمت وإلا فليتفضل بالشروع في انشائ وبذل الهمسة بشأن رى الاسكندرية . ولافادة ذلك قدمت هذه العريضة ومتى تشرفت بالوصول ان شاء الله تعالى وتفضلم وأحطتم علما بما فيها فالأمر فيها بيد حضرة من له الأمر والاحسان مى العبد

محسود

(18)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من محمود الى ولى النمم بتاريخ غرة صفر سنة ١٨١٩ — ١٩ نوفمبر سنة ١٨١٩ رقم ٧ بحر برا

سيدى حضرة صاحب الدولة والمنــــاية والمطوفة والأبهـة ولى النم وفير الـكرم .

لما تفضلتم وأشعرتموني في كتابكم السابق بشأن منح الاجازة

في آخر محرم للفلاحين المستخدمين في الترعة بناء على حلول موسم الزراعة كنت اقترحت منح الاجازة لنصفهم وتشغيل النصف البـــاقى في الميناء كما كان وبعـــد ذلك استأذنت بشأن هذه المسألة من حضرة صاحب الدولة أفندينا ولى النعم لدى تشريف مصر فأمر بمنح الاجازة للفـــــلاحين كلهم في آخـــــر الشهر المذكور واقامة ســد قوى محكم وجسر أمام الليمان فكنت قدمت الى دولتكم عريضة أخرى أشعركم بهدا الامر . واذا كنتم دولتكم قد أبقيتم طبقا لتقريرنا السابق عدة أنفار من الفــــلاحين على أنْ يستخدموا في بناء الجسر ومنحتم الباقين اجازة فارادة ولى النعم تقضى بأن يعطى من أبقى منهم شوربة صبح مساء نظراً لأن الوقت الحاضر فصل الشتــــاء . وأما صنع الشوربة من الارز أو الدشيش لوجوده بكثرة في رشيــــــــــ فهو محــول الى رأيكم العالى وعلى كل حال فتعنون باعطاء الشوربة للفلاحين المذكورين صبح مساء . هذا على تقدير ابقياء عدد منهم . وأما إذا منحتم الكل أجازة طبقا للاشعار الساني فلا بأس أيضا في ذلك . وأنى انتهزت افادة ما ذكر فرصة لعرض اخلاصي وعبوديتي لکم والامر فبه لسیدی حضرة من له الاحسان م

> ختم العبد بحقك يامعبود محمود أنل مراد محمود

(10)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من محمود الى ولى النمسم الى ولى النمسم بتاريخ ٣ صفر سنة ١٨١٩ – ٢١ نوفمبر سنة ١٨١٩ رقم ٢ محسر بـــرا

حضرة صاحب الدولة والعنـــاية والعطوفة والابهة سيـدى ولى النم وعلى الهمم

تفضلتم فقلتم في كتاب دولت كم الوارد أخيرا انك وان كنت قد اقترحت منح الاجازة لنصف المال الفلامين واستخدام نصفهم الشاني كالاول إلا أن دولت كم قد شاورتم الكشاف والوكلاء الموجودين هناك فرأوا منح الاجازة لجميعهم نظراً لأن الميناء لا ينتظر ان يتم لفال أن شهرين ولانهم لم تبق عندهم قدرة على العمل من جهة وان استمرارهم فيه يعطلهم عن شؤون الزراعة من جهة أخرى ثم تفضلتم وسألتم أيضا المهندسين عن ذلك فاقترحوا انشاء جسر قوى أمام الميناء نظراً لعدم المامه ثم اطلاق النيال في الترعة وان دولت كملا بمشورتهم قد منحتم الفلاحين كالهم اجازة وستنفضاون بالشروع في إقامة الجسر في غد

تاريخ كتابكم العالم وأنى قد عامت ذلك فأقول انكم قد أصبتم فيا فعلتم كل الاصابة وحسن جداً ما رأيتموه من تسريح الفلاحين وإنشاء الجسر أمام الميناء واطلاق المياه في الترعة ورى الاسكندرية وكل هذا موافق تمام الموافقة لارادة ولى النعم ثم أنى قدد انهزت افادة الحال فرصة لدرض اخلاصي وعبوديتي لكم والأمر فيه بيد حضرة من له الأمر م

ختم العبد · بحقك يامعبود محمود أنل مراد محمود

(17)

ترجمة المكاتبة الصادرة من الأمير اسماعيل باشاكامل الى الجناب الدـــالى بتاريخ ١١ صفر سنة ١٢٣٥ – ٢٩ نوفمبر سنة ١٨١٩ رقم ٧ بحــــرا

أوطانهم وفى يوم الاثنين (غـــدا) وهو الموافق لليوم التــالى لتـــاريخ عريضتى . . . سأذهب إلى المطف وأشرع فى إسالة ماء النيــل إلى داخل الترعة . وعليه قـــد حررت هذا لاحاطة علم مولاى ولى النعم بذلك م

(1)

رجمة المكاتبة التركية الصادرة من اسماعيل الى ولى النمسم الى ولى النمسم بتاريخ ١٤ صفر سنة ١٢٣٥ – ٢ ديسمبر سنة ١٨١٩ رقم ٩ محفظة رقم ٧ بحسر بسرا

سبق أن عرض على عتباتكم العليه أننا عندما نصل من الاسكندرية الى العطف ساشرع فى اطلاق مياه النيه ال اله الترعة المحمودية ولما تيسر لنها الوصول إلى العطف فى ١٢ صفر الموافق بوم الاثنين شهاورنا جميع المهندسين فى شأف افتتاح الترعة المذكورة فأفاد حضراتهم: اننا وجدنا ميه النيل زادت عن تقهدينا أربعة أشبار فليس بجائز والحالة ههذه الافتتاح

من فم الترعة . ولما استوضحت كلامهم قالوا ان هذه الترعمة عظيمة جديرة بالتقدير ولو فتحت من فها بلا اختبار فلا يؤمن أن يؤثر ذلك في الاجرف والجسور الواقعة في طرفها . ولكيلا محدث أي ضرر فلابد من حفر ثرعة صفييرة في عرض نصف قصبـــة وطول خمسين قصبة تكون فوق فم الترعة المحمودية بعشر قصبات من جهـة مصر . وفي الواقع أن فتح مثل هـذه الترعة العظيمة من الفم دفعــــة ليس بجائز وهذا من الامور البديهية لدى أولى الابصار . ولذلك شرع يوم الاربعـاء ظهراً في حفر الترءـة الصغيرة طبقاً لمطلوبهم . وعنـــدما يتيسر أعمامها إلى يوم الجمعة إن شاء الله تعالى تطلق مياه النيل حتى إذا تساوت وما قدره المهندسون ولم يحدث أى خلل في جهة من الجهات فينئذ يفتح فم النرعة أيضًا . واعلامًا بما تقدم قد اجترأت على تقديم عريضتي والامر بيد سيدي حضرة صاحب الدولة والعناية والمرحمة ولى النعم كثير اللطف والكرم مك العيد

اسماعيل

 $(\Lambda \Lambda)$

ترجمة خطاب تركى من الجناب المـــالى الى ناظر المحمودية سمادة اسماعيل باشا في ٢٠ صفر سنة ١٨١٩ ــ ٨ ديسمبر سنة ١٨١٩ مقيد بالدفتر رقم ٥ ص ٣

علمنا من خطاب إلوارد أولا والخطاب الوارد الآن انكم وان كنتم وصلتم الى العطف يوم ١٧ صفر لأجل الاحتفال بعب ارتفاع بمباشرة افتتاح فم الترعة وانكم أجلتم الاحتفال بسبب ارتفاع النيل أربعة أشبار زيادة عن الحساب المقرر بمعرفة المهندسين وجذه المناسبة علمنا ما انخذتموه من الاحتياط اللازم لحفظ الجسور من أن يصيبها ضرر بفتح جدول صغير عمقه عشر قصبات وطوله خمسون قصبة وعرضه نصف قصبة وقد تم العمل في يوم الجمعة المبارك ١٦ صفر المذكور (٤ ديسمبر) ووردت مياه النيل بعد ذلك جارية بالترعة . فاذا ظهر ان المياه المجارية لا تصيب الجسور بضرر كاكان ملحوظا لكم أجريتم الاحتفال بفتح فم الترعة أيضا . وإذا ظهر عكس ذلك فسيصير الحالة ذلك . هذا وحيث اننا على كل حال في جميع أحوالنا

معتمدون ومستندون على الفضل الالهى وأننسا سررنا ببشرى تصميمكم على افتتاح الترعة حسب الترتيب الذى عملتموه فنسأمل بهمتكم وحسن رعايتكم ورود ما يفيد انجاز هذا العمل أيضا كما هو أملنا فيسكم م

(11)

بتاريخ ٥ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ – ٢٢ ديسمبر سنة ١٨١٩

اشعاره بوصول مكانبته المتضمنة المسلم معاينة الترعة لفاية قصر السد . كما أن المهندس قسطى (٢) أيضا اعتمد ذلك . وانه بفضل الله تعالى سيتم ترميم الجهات الخطرة في الترعة بالعمال والفلاحين القادمين من البحيرة وادكو ودسوق في عهد قريب وانه تقرر فتح فم الترعة وابلاغه سرور الجناب المالى من اجراآته وانه نبه على حسن بك حاكم البحيرة ومحمد أغا كاشف الغربية بارسال الانفار المطلوبين منها وطلب صرف الهمة في اتمام الاعمال م

⁽١) _ هكذا ورد في الاصل بدون ذكر اسم المرسل اليه هذه المكانبة .

⁽٢) ... هو مسيو كوست Coste مهندس ترعة المحمودية .

 $(\Upsilon \cdot)$

بتاریخ ۱۲ ربیع الاول سنة ۱۲۳۰ – ۲۹ دیسمبر سنة ۱۸۱۹

اشعاره بوصول خطابه المتضمن ايقاف العمل في عملية السد بسبب الامطار وارسال رجال البحيرة الى بـلادهم بضانة رجال حسن بك واقامة فلاحي الغربية في القرى القريبة من قرى البحيرة وانتداب المهندسين الافرنج لعمل مقايسة عن مقدار الجدران اللازم بناؤها في نفس الترعة وانهيار جزء من سد أبي قير بسبب العواصف وارسال الحاج عمان أغالترميم الجزء المهار وشكره على همته وحثه على انهاء الأمور الحالة على عهدته م

(11)

بتاریخ ۱۶ ربیع الاول سنة ۱۲۳۰ – ۲ ینایر سنة ۱۸۲۰

⁽١) و (٢) - لم يذكر في الاصل اسم المرسل اليه المكاتبة .

اشماره بوصول كتابه المتضمن شروعه فى تقروعة الترعة وإقامة الجسور والجدران بموجب القراية الموضوعة بمعرفة المهندسين الافرنج وترميم الترعة الصغيرة وتقويتها وان المياه ستطلق فيها بعرد عدة أيام حتى إذا تساوت مع النيال يفتح الفم الاصلى والدعاء له بالتوفيق وطلب مداومة إرسال الاخبار م

 $(\Upsilon\Upsilon)$

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى العالى المالي (١)

بتاریخ ۲۲ ربیع الاول سنة ۱۲۳۰ – ۱۲ ینایر ۱۸۲۰

ابلاغـــه سرور الجناب العالى من كتابه الوارد المتضمن الله المال من كتابه الوارد المتضمن الله المهندس قسطى قام بمعاينة الجهات المقتضى إصلاحها وترميها في الترعة واخبر ان اطلاق المياه لا يعود منـــه ضرر وانه لذلك تقـــرر فتح الترعة يوم السبت وطلب مداومة ارسـال الأخبار م

⁽١) _ هكذا ورد فى الاصل بدون ذكر اسم المرسل اليه هذه المـكاتبة .

(27)

بتاريخ ٢٧ ربيع الاول سنة ١٢٣٥ – ١٣ يناير سنة ١٨٢٠

ابلاغه سرور الجناب العالى من محتويات كتابه المتضمن جريان الماء من المصرف الكبير ليسلة ٢٤ الجارى وان ارتفاع الماء عند فم المصرف ثلاثة اشبار وأربعة قراريط وعندد آخره ثلاثة أشبار وقيراطان وان الاسكندرية لم تتذوق طعم الماء الا ان المرارة الموجودة في الماء ستتحول الى حلوة م

(37)

ترجمة المكانبة التركية الصادرة من اسماعيل الى الجناب العالى بتاريخ ٢٧ ربيع الأول سنة ١٨٣٠ – ١٣ ينابر سنة ١٨٢٠ رقم ٧ محسر بـــرا

⁽١) ــ لم يذكر فى الاصل أسم المرسل اليه هذه المكاتبة .

حضرة صاحب الدولة والعنـاية والمرحمـة سيدى ولى النمـــــم موفور اللطف والـكرم .

كنت عرضت في كتاب سبق أن رفعته الى عبائكم العلية أن المهندسين الاجانب سيرسلون الى ولى النعصم مع الخرائط والرسائل التى وضعوها وذلك عندما تتساوى مياه النيسل والمياه العذبة التي بداخل النرعة بمنسوب واحد وقد أشعرنى خادمكم احمد الكاشف قبل يومين من تاريخ عريضتى بتساوى مياه النيل والمياه العصدنبة التى بداخل الترعة فقدمت من فورى الى العطف حيث سلمت الخسرائط والرسسائل التى وضعها المهندسون المذكورون والتى بينوا فيها بالتفصيل عرض أعالى الجسور وأسافلها وعرض وطول الحيطان اللازمة لبعض المحدة وطول الأوتاد . نعم سلمت هذه الخرائط الى خادمكم العمد افنصدى الكاشف وأرسلتها هى والمهندسين في رفقت الى مقامكم العالى تاركا البت فيها الى ارادة ولى النعم . وبعد فالامر بيد حضرة صاحب الدولة والعناية والمرحة سيدى ولى النعم موفور اللطف والكرم م

العبد اسماعيل (Yo)

ترجمة خطاب تركي محرر الى كتخدا بك في ١٨٢٠ في ١١ شوال سنة ١٨٣٠ – ٢٢ يوليه سنة ١٨٢٠ مقيد بالدفتر رقم ٥ ص ٤٠

حيث ان صيانة ترعة المحمودية متوقف على تصريف مياه البحيرة لذلك أرسلت الحياج عمان أغا لكشف محل الصرف الذي أخبرونا بوجوده بناحية مربوط فذهب ونظر المحل المذكور وحضر وأجاب بأن المحل الذي قييل بانه مصرف ظهر انه ترعة من قديم الزمن بها قناطر قامّة الى الآن ولكنها بمرور الزمن انطمت وتحتاج الى تطهير . هكذا اخبرنا وعلى هذه الصورة محتاج الامر الى مهندس ماهر لأهمية الامر فاذا كان الصورة محتاج الامر الى مهندس ماهر لأهمية الامر فاذا كان قسطى المهندس لم يذهب الى فوه فليحضر ومعهم عدد من مهندسي المهندسخانة الحاليين وتسلموه مايلزم مثل طبلية وجنزير الى غير ذلك من آلات العمل وتسفيرهم جميعا بالمركب وارسالهم الينا سريعا ، أما اذا كان قسطى المهندس قد ذهب إلى فوة أولا ونهوا عليهم بقيا بلية قسطى هناك وحضوره معهم الينا . وقد

حرر هذا اشمارا بتنفيذ إرادتنا ما ذكر م

(77)

ترجمة المحاتبة التركية الصادرة من صقى الحاج ابراهيم أغا الى الجناب العالى بتاريخ ١٩٠ شوال سنة ١٢٣٠ — ٣٠ يوليه سنة ١٨٢٠ رقم ٥٤ محفظة رقم ٧ بحر بـــــرا

(17)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى الى شاكر افندى مدير المحمودية بتاريخ ١٣ ذى الحجة سنة ١٢٤٧ – ١٤ مايو سنة ١٨٣٧

إشعاره بأنه كتب الى احمد افندى مأمور الرحمانية لتكليف الشيخ بوسف الباشمهندسدس بتقوية جسور سمخراط وحفر ترعة الاشرفية صيفيا بواسطة أهالى القرى التى أتمت الحصداد وانه كتب الى رستم افندى مأمور دمنهور لتقوية جسور زرقون وأفلاقة وسرنباى ولوية وسنابادة وطلب أخدذ الماء قبل النقطة والمبادرة الى حفر ترعة المحمودية في أول محرم م

(11)

ترجمة المكانبة التركية الصادرة من الجناب العالى الى شاكر افندى مدير المحمودية بتاريخ ٩ صفر سنة ١٧٤٩ – ٢٨ يونيه سنة ١٨٣٣

إشعاره بأنه طبقا لما طلبه قد صدر الأمر الى ناظـــر فوه والشباسـات بتوريد الطــوب اللازم للقنطرة وإلى محــافظ رشيد بارسـال الجير اللازم والى الأقاليم بارسال الانفـار اللازمين للرياح وطلب حفر الجزء البـاقي من المحمودية وتكليف احـــد موظفيه بالاشراف على المبانى م

$(\Upsilon \Upsilon)$

ترجمة المـكاتبة التركية رقم ٣ الصادرة من الجناب العالى الله عناف بك ناظر المحمودية بتاريخ ٨ ربيع الاول سنة ١٢٦١ — ١٧ مارس سنة ١٨٤٥

تكديره على عدم قيامه بعمل ماخصه من عملية مديرية البحيرة وهو ١٩ مترا مكمبا وتكليف القيام بالعملية المحالة عليه تخليصا لنفسه من الهملاك وطلب إرسال الانفسار اللازمين لانهاء المفروض عليه بدون تأخير م

(Υ^{\bullet})

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى الى عارف قبودان ناظر أشفال المحمودية بتاريخ ١٦ ذى الحجة سنة ١٣٦٧ — ه ديسمبر سنة ١٨٤٦

إشماره بأن مهنـــدس المحمودية أرســـل الى ابراهيم زكى افتدى مدير ديوان ملكى بالاسكندرية يبلغـه ضرورة إقفال الحوض لحين تزايد النيــــل خوفا من عدم سـير الراكب في المحمودية

بسبب قلة المياه وطلب عدم السماح للمراكب القادمة بالمرور من الحوض الى الداخل ونقـــل البضاعة الى مراكب صغيرة وإمرارها مجتمعة غير منفردة . وذلك لعمدم تسرب مياه كثيرة الى البحر الأعظم م

(41)

ترجمة المكاتبة التركية الصادرة من الجناب العالى . . الى سليم بك وكيل القناطر الخيرية بتاريخ ١٤ شعبان سنة ١٢٦٣ — ٢٨ يوليه سنة ١٨٤٧

بطلب إرسال العساكر البحرية الموجودة فى القناطر الى الاسكندرية لانهاء اعمال الاساس المقررة عن هذا العام وطلب ترميم الكراكات وارسالها الى ترعية المحمودية لتطهيرها م

(27)

ترجمة المكانبة التركية الصادرة من الجناب العالى الى عارف قبودان ناظر فم المحمودية بتاريخ ١٣ صفر سنة ١٧٦٤ — ٢٠ يناير سنة ١٨٤٨

الموافقة على إقفى الحوض المحمودية كالعام الماضى لتوفير المياه فى المحمودية بسبب أنحطاط ماء النيرل والسعى لعدم إضاعة المياه هدرا ك

(TT)

ترجمة المكاتبة التركية رقم ٢ الصادرة من الجناب العالى الله مأمور المحمودية والحوض بتاريخ ٢١ جمادى الثانية سنة ١٢٦٧ هـ ٢٣ اربل سنات ١٨٥١ م

الموافقة على فتح أبواب الحوض وإمرار المراكب المشعونة بالطلمبات الخاصة بوابور المياه الذي استورده من أوربا والذي سيركب في الناحية التي في عهدة سعادة سليان باشا رئيس رجال الجهدادية من باب الاستثناء وعدم الساح لغيره بذلك م

ما ذكرة سائر المؤرخيين عن ترعمة المحمودية

جاء في كتاب « عجائب الآثار في التراجم والأخبـار » للشيخ عبد الرحمن الجبرتي المتوفى نحو سنة ١٨٢٥ م ما نصه : --

« واستهل شهر جمـــادی الثانیة بیوم الثلاثاء^(۱) سنة ۱۲۳۲ (۱۸ أبریل سنة ۱۸۱۷ م) .

(وفي يوم الخيس حادي عشرينه (٢)) رأى رأيه حضرة الباشا حفر بحر عميق يجرى الى بركة عميقة تحفر أيضا بالاسكندرية تسير فيها السفن بالفلال وغيرها ومبدؤها من مبدأ خليج الأشرفية عند الرحمانية فطلب لذلك خسيين ألف فاس ومسحة يصنعها صناع الحيد وأمر بجميع الرجال من القرى وهم مائة ألف فيلاح توزع على القيرى والبلدان للعمل والحفي والاجرة وبرزت الأوامر بذلك فارتبك أم الفلاحين ومشايخ البلاد لأن الأمر بز بحضور المشايخ البلدون وفلاحيه ما يتزودون به في وفلاحيه ما يتزودون به في

⁽١) _ في كتاب: « النوفيقات الالهامية » للواء محمد مختار باشا ال أول مجادى الثانية من هذه السنة يوافق يوم الجمعة . (٢) _ أى فى اليوم الحادى والعشرين من شهر جمادى الثانية .

البرية ولا يدرون مدة الاقامة فمهم من يقدرها بالسنة ومنهم بأقل أو أكثر .

واستهــــل شهر شعبات بيــوم الاثنــــين سنــة ١٣٣٧) .

وفيه قوى اهتمام الباشا لحفر الترعة الموصلة الى الاسكندرية كما تقدم وأن يكون عرضها عشرة أقصاب والعبق أربسة أقصاب بحسب علو الأراضى وانخفاضها وتعينت كشاف الأقاليم لجمسم الرجال وفرضوا اعدادهم محسب كثرة أهسل القربة وقلتها وعلى كل عشرة أشخاص شخص كبير وجمت الغلقان ولسكل غلق فاس وثلاثة رجـــال لخدمته وأعطوا كل شخص خمسة عشر قرشا ترحيلة ولكل شخص ثلاثون نصفا فى أجرته كل يوم وقت العمـــل وحصل الاهـــــتمام لذلك في وقت اشتفال الفلاحين بالحصيدة والدراس وزراعة الذرة التي هي معظم قسوتهم وشرء___وا في تشهيل احتياجاتهم وشراء القرب للماء فات بتلك البرية لا يوجــــد الماء إلا ببمض الحفائر التي يحفرهـــا طالب المـــاء وقد تخرج مالحة لأنها أراض مسبخة وتمين جماعة من مهندسخانة ونزلوا مع كبيرهم لمساحتها وقياسها فقاسوا من فسم ترعية الأشرفية حيث الرحمانية الى حد الحفر المسسراد بقرب عمود السوارى الذي بالاسكندرية فبلمغ ذلك ستا وعشرين ألف

قصيـة ثم قاسوا من أول الترعة القــديمة المعروفة بالناصرية وابتداؤها من المكان المعروف بالعطف عند مدينة فوة فكان أقل من ذلك ينقص عنه خمسة آلاف قصبة وكسر ، فوقع الاختيار على أن يكون ابتداؤها هناك .

واستهـــل شهــر ربيع الشانى بيــــــوم السِبت^(۱) سنة ١٣٣٤ (٢٨ يناير سنة ١٨١٩)

فيه حصل الاهتمام بحفر الترعة المروفة بالأشرفية الوصلة الى الاسكندرية وقد تقدم فى العلم الماضى بل والذى قبله اهتمام الباشا ونزل اليها المهندسون ووزنوا أرضها وقاسوا طولها وعرضها وعمقها المطلوب ثم أهمل أمرها لقسرب مجىء النيل وتركوا الشغل فى مبدئها ولم يترك الشغل فى منتهاها عند الاسكندرية بالقرب من عامود السوارى فحفروا هناك منتها وهى بركة متسعة وحوطوها بالبناء الحكم المتين وهى مرسى المراكب التى تعبر منها الى الاسكندرية بدلا عن البوغاز وهو ملتقى البحرين وما يقع فيه من تلف المراكب فتكون وفرل الأمر لكشاف الأقاليم مجمع الفلاحين والرجال على وزل الأمر لكشاف الأقاليم مجمع الفلاحين والرجال على

⁽١) _ في كتاب « التوفيقات الالهامية » الآتف الذكر أنه يوافق يوم الحميس.

حساب مزارع الفدادين فيعصون رجال القسرية المزارعين ويدفعون للشخص الواحد عشرة ريالات ويخصم له مثلها من المال . واذا كان له شريك وأحب المقام لأجل الزرع الصيفى أعطاه حصته وزاده عليها حتى يرضى خاطره وزوده بما محتاج إليه أيضا وعند العمل يدفع لكل شخص قرش فى كل يوم ومخرج أهلل القرية أفواجا ومهم أنفار من مشايخ البلاد ومجتمعون فى المكان المأمورين باجماعهم فيه ثم يسيرون مع وبحتمعون فى المكان المأمورين باجماعهم فيه ثم يسيرون مع وبناؤون وحدادون وفرضوا على البلدد التى فيها النخيل غلقانا ومقاطف وعراجيين وسلبا وعلى البنادر فؤوسا ومساحى شىء ومقاطف وعراجيين وسلبا وعلى البنادر فؤوسا ومساحى شىء تسفلوا فى قطع الأرض فى بعض المواضع منها ينبع الماء قبل الوصول الى الحد المطلوب .

واستهل شهر جمسمادی الاولی سنسسة ۱۲۳۴ (۲۹ فبرایر سنة ۱۸۱۹)

(وفى سابعه يوم الحميس) قوى الاهتمام بأمر حفر الترعة المتقدم ذكرها وسيقت الرجال والفلاحون من الاقاليم البحرية وجدوا فى العمل بعدما حددوا لكل أهل اقليم أقصابا توزع على أهل كل بلد من ذلك الاقليم فمن أتم عمله المحدود

انتقل الى مساعدة الآخرين وظهر فى حفر بعض الاماكن منها صورة أماكن ومساكن وقيعان وحمام بعقوده واحواضه ومغاطسه ووجد ظروف بداخلها فلوس نحاس كفرية قديمة وأخرى لم تفتح لا يعلم ما فيها رفعوها للباشا مع تلك .

واستهـل شهر جمـــادی الثانیـــــة سنة ۱۲۳۶ (۲۸ مارس سنة ۱۸۱۹) .

وفى أواخره (أواسط أبريل) رجع الكثير من فلاحى الأقاليم الى بلادهم من الأشرفية وهم الذين أتمسوا ما لزمهم من العمل والحفسر ومات الكثير من الفلاحين من البرد ومقاساة التعب .

واستهل شهر شعبان سنة ١٢٣٤ (٢٦ مايو سنة ١٨١٩) ٠

وفيه صرفوا الفلاحين عن الممــــل فى البّرعة لأجل حصاد الزرع ووجهوا عليهم طلب المال .

وفي رابع عشره (٦ أغسطس) الموافق لآخـر يوم من

⁽١) ـ فى كتاب « التوفيفات الالهامية » أنه يوافق يوم السبت .

شهر أبيب نودي وفاء النيل وكان الباشا سافر الي جهلة الاسكندرية بسبب ترعة الاشرفية وأمر حكام الجهات مربطونهم قطارات بالحبال وينزلون بهم المراكب وتعطلوا عن زرع الدراوي الذي هو قوتهم وقاسوا شــدة بعــد رجوعهم من أأرة الاولى بعـد ما قاسوا ما قاسوه ومات الكثير منهم من البرد والتعب وكل من سقط أهالوا عليـــه من تراب الحفر ولو فيـه الروح . ولما رجعوا الى بلادهم للحصيــدة طولبوا . بالمال وزيد عليهم عن كل فدان حمل بعير من التبن وكيلة قمح وكيلة فعول وأخذ ما يبيعونه من النسلة بالثمن الدون والكيل الوافر فما هم إلا والطلب للمود الى الشغـــــــل في الترعة ونُرح المياه التي لا ينقطع نبعها من الارض وهي في غايسة الملوحة والرة الاولى كانت في شدة البرد وهـذه الرة في شدة الحر وقلة المياه المسلفة فينقلونها بالروايا على الجمال مع بمسلم المسافة وتأخر رى الاسكندرية .

والعمل في الترعة مستمر .

واستهل شهر ربيع الأول بيوم الأحد^(۱) سنة ١٢٣٥ (١٨ ديسمبر سنة ١٨١٩) .

وفي أواخره (أوائل ينار سنة ١٨٢٠) انقضى أمر الحفر بترعة الاسكندرية ولم يبق من الشغل إلا القليل ثم فتحوا لهما شرما خلاف فها المعمول خوفا من غلبة البحر فجرى بها الماء واختلط بالمياه المالحة التي نبعت من أرضها وعلا الماء مها على بعض المواطن المسبخة وبها روبة عظيمة وساح على الارض وليس ثم هناك جسور تمنع وصادف أيضا وقوع نوة وأهوية علا فيها البحر المالح على الجسر الكبير ووصل الى الترعة فأشيع في النساس أن الترعة فسد أمرها ولم تصح وان المياه المسالحة التي منها ومن البحس غرقت الاسكندرية وخرج الهلها منها الى ان تحقق الخبر بالواقع وهو دون ذلك ورجع المهندسون والفلاحون الى بلادهم بعد ما هلك معظمهم .

واستهل شهر ربيع الثانى سنة ١٢٣٥ (١٧ يناير سنة ١٨٢٠).

وفى سابعه (٢٣ ينــــار) سافر البـاشا الى الاسكندرية للكشف على الترعة وسافر صحبته ابنه ابراهيم باشا ومحمــد بيك الدفتردار والكتخدا القـديم ودبوس أوغلى (وفى ثـالث عشره)

⁽١) ــ في كتاب « التوفيقات الالهامية » أنه يوافق يوم السبت .

حضر الباشا ومن معه من غيبتهم وقدد انسرح خاطره لتمام الترعة وسد الوك المراكب وسفرها فيها وكذلك سافرت فيها مراكب رشيد والنقاير بالبضائع واستراحوا من وعر البوغاز والسفر في المالح الى الاسكندرية والنقل والتجريم وانتظار الريح المناسب لاقتحام البوغاز والبحر الكبير ولم يبق في شغل الترعة إلا الأمر اليسير واصلاح بعض جسورها.

واستهل شهر ذي الحجة سنة ١٢٣٥ (٩ سبتمبر سنة ١٨٢٠)

ومنها (أى من حوادثها) أن ترعة الاسكندرية المحدثة لما تم حفرها وسموها بالمحمودية على اسم السلطان محمود فتحوا لهما شرما دون فها المحد لذلك وامتلأت بالماء فلما بدأت الزيادة فزادت وطف الماء في المواضع الواطية وغرقت الأراضي فسدوا ذلك الشرم وأبقوا من داخسله فيها عدة مراكب للمسافرين فكانوا ينقلون منها الى مراكب البحر ومن البحر الى مراكب المنفرين فها وبقى ماؤها مالحا متغيرا واستمر اهل الثغر في جهد من قلة الماء المذب وبلغ ثمن الراوية قرشين » . ا ه

وجاء فى كتاب لهـة عامة الى مصر لكلوت بك تعـريب محمد مسعود بك ج ١ من ص ٤١٣ الى ص ٤١٥ ما نصه : —

« ومرفأًا الاسكندرية هما الوحيـدان اللذات على السواحل

المصرية واذا كانت الاساطيل ضرورية لصيانة استقلال القطر المصرى الذي لاتستطيع الدول الاوربية تهديده إلا من طريق البحر فالاسكندرية المرفأ الوحيد الذي تستطيع هذه الاساطيل اتخاذه مكمنا يتعذر الهجوم عليها فيه فقد كان من الواجب اغتنام هذه المزية الطبيعية وهو مالم يغفل عنه محمد على لأنه جعل الاسكندرية ثغرا حربيا وأنشأ بها دارا للصناعة (ترسانة) فارتفع لها شأن بين مرافىء البحر الابيض المتوسط.

أما الاهمية التجارية لكل نقطة من نقط سواحل مصر على البحر الابيض المتسوسط فتابعة لسهولة المواصلات بينها وبين القاهرة التي هي المركز التجاري والصناعي والسياسي لذلك القطر . وكانت الاسكندرية قديما تتصل بالجهات الداخلية من القطر بفرع النيل الذي كان واصلا اليها . فلما انسدت هذه الترعة بانهيال الاربة فيها كان أول ما عني الفاتحون العرب به ايصالهم إياها بالقساهرة بترعة أجاد المؤرخون الشرقيون وصفها . ولكن هذه الترعة لم تلبث في ايام ان اندترت كسابقتها وأصبحت لا فرق بينها وبين الخندق البسيط يجف الماء منها اثناء الشطر الاكبر من السنة فنشأ عن ذلك ان فقدت الاسكندرية مكانها التجارية التي آلت من بعدها الي ثغر رشيد .

غير ان محمدا عليا أبي أن يستمر هذا النبن فأعاد الى

الاسكندرية أهميتها الأولى بأنشائه ترعة تسير فيها السفن أسماها بالمحمودية نسبة الى السلطان محمود إجلالا له وتخليدا لاسمه . ومنفذ هذا الحين انحصرت دائرة التجارة في الاسكندرية وجمسل ناظر التجسارة المصرية مقسره فيها لهذا السبب ولكي يباشر أيضا مبيع الحاصلات الخاصة بالتصدر الى التجار الاوربيين » . ا ه

وجاء عنها أيضا في هذا الكتاب ج ٢ من ص ٧٠٧ الى ص ٧٠٣ : –

« كانت أهمية المواصلات بين الاسكندرية والقاهرة وصعوبة الملاحة فى فرعى النيل لصعوبة اجتياز بوغازيهما مما حمل محمدا عليا على حفر ترعة المحمودية .

وكان العرب قد فتحوا إثر فتحهم لمصر ترعة شبيهة بترعة المحمودية ولكنها كانت أقل أهمية منها فأهمل الماليك أمرها بسوء ادارتهم حتى طمستها الرمال والاتربة فأصبحت أثرا بمد عين .

وطـــول ترعـة المحمودية خمسة وعشرون فرسخا (١٠٠ كياو متر) ومأخذها من فرع رشيـد على مسافة ربع فرسخ . (١ كياو متر) من فوة وهي صالحة للمـــلاحة . وقد تم حفرها في عشرة أشهر وقام بالعمل فيها ثلاثمــائة الف وثلائة عشر

الفا من العال . وترعة المحمودية جديرة بأن تعد من الاعمال الخطيرة والآثار الجليلة التي كان قدماء المصريين يقومون عثلها في غاير الازمان ، . ا ه

وهذه الترعة خارجة من النيل نفسه فها في الشط الغربي قبلي ناحية العطف وتصب في البحر الابيض عند الاسكندرية وطولها ثمانية وسبعون الف متر ومتوسط عرضها خمسة وعشرون مترا وهي نيلية لا يدخلها الماء في أيام التحريق إلا بواسطة الوابورات فتنقل اليها في اليوم والليلة ثمانمائة الف متر مكم وبها ثلاث قناطر قنطرة الفم بهويس وقرب المالح قنطرتان بهويسين وعليها ثمانية وعشرون وابورا في قوة خمسائة وخمسة وأربعين حصانا ويتفرع منها نحو اثنين وعشرين ترعة وهي :

ترعة العطف فها بلصق مساكن المحمودية وتصب في بحيرة الحكو وطولها خسة آلاف متر وعرضها ميران .

وترعة منشأة أرمون فها بجوار المــزبة وتصب في مجيرة

ادكو بعد مسافة أربعة آلاف متر في عرض متر ونصف .

وترعة قابيل فمها فى بحرى مصب ترعة الخطاطبية وتصب في المحمودية قبيلى عزبة عيد حبيب وطولها سبعة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين وقنطرة قبيلى منشأة دمسينة بعينين ويخرج منها فرع بسنته يصب فى محيرة ادكو .

ومن فروع المحمودية ترعة الناصرى فمها قبلي ركة غطاس وتمود الى المحمودية شرقى الكريون وطولهـــا ستة آلاف متر ومتوسط عرضها أربعـــة أمتار وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين وقنطرة بالانتهاء كذلك .

وترعة الكريون فها قرب الكريون وتصب في محسيرة ادكو بعد امتدادها سبعة آلاف متر في عرض مترين وبفسها قنطرة بمين واحدة .

ومصرف كفر عزاز فمه بالمحمودية أمام أبى حمص ويصب فى مجيرة ادكو ايضا بعد سيره ثمانية آلاف متر فى عرض متر ونصف وبفمه قنطرة بسين واحدة .

وترعـة كفر سليم فمهـا أمام عزبة كنج عثمان وتصب في

بحيرة أبى قير وطولهـــا خمسة آلاف متر وعرضها مــــر ونصف وبفيها قنطرة بمين واحدة .

وترعة زرقون فها غربى قصر محمد بيك الترجمان تلتقى مع ترعة الخزان وتصب فى فرع الاشرفية القديم غربى ضريح الشيخ حسن النوام وطولها ثمانية آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان الأولى قنطرة الفم بعين واحدة والثانية تحت السكة الحديد .

وترعة آبار يوسف فه المجوار عزبة بسطره وتصب فى مصرف أبه لله دمنهور به دماله المتدادها سبعة آلاف متر فى عرض مستر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة سحالى فهـ اشرقى عزبة سحالى وتصب فى مصرف أبعدية دمنهور بعـ د طول سبعة آلاف متر فى عرض مـ تر ونصف وبهـ اقنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد.

وترعة زاوية نعيم فمها غربى عزبة سحالى وتصب فى مصرف العموم بعد طول تمـــانية آلاف متر فى عرض متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة القـــروى فها فى شرقى كوم القروى وتصب فى مصرف العمـوم وطولهــا عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم بعـــين واحـــدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة الزرقا فها فى غـربى عزبة زكى افنـــدى وتصب فى مصرف العموم وطولهـــا ثمـانية آلاف متر وعرضها متر ونصف وبها ثلاث قناطر قنطرة الفم بعين واحــدة وقنطرة تحت السكة الحديد وقنطرة عزبة تومة .

وترعة محلة كيل فها فى غربى عزبة أرتين بيك وتصب في ترعة الشرشرة وطولها ألفا متر ومتوسط عرضها خمسة امتار وبها خمس قناطر قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد وقنطرة بجوار عزبة قناوى وقنطرة أبى طاحون والخامسة قنطرة الزبنى .

وترعة قفلة فها فى غربى فم ترعة محلة كيل وتصب فى بركة الغراقة وطولها عشرة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة بلقطر فهـــا غربى فم ترعة قفلة وتصب فى بركة الغراقة وطولهـــا وعرضها كما قبلها وبفهـــا قنطرة واحـــدة

بمين واحدة .

ومثلها ترعة دسونس الحلفياية وفها أمام بركة غطاس وتصب في مصرف العموم وبها قنطرتان قنطرة الفم بعميين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة معسل الزجاج فمها بجوار المعسل وتصب في مصرف العموم وطولها ثمانية آلاف متر ومتوسط عرضها متران وبها قنطرتان قنطرة بالفم وقنطرة تحت السكة الحديد وفي نهايتها مصرف يصب في بركة غراقه طوله سبعة آلاف متر وعرضه متر ونصف .

وترعة أبعدية لوقين فها غربى عزبة رسكوفتش النمساوى وتصب فى مصرف ترعة معمل الزجاج وطولها اثنا عشر ألف متر ومتوسط عرضها متران وبها ثلاث قناطر قنطرة الفم بعسين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد والثالثة عنسد عزبة احمد يك راغب .

وترعة البسلقون فمها فى غربى ترعة بردله وتصب في محيرة مربوط وطولها اثنا عشر الف متر وعرضها متران وبها ثلاث قناطر قنطرة الفم بمسين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد والثالثة تجاه كفر الشيخ حسن .

وترعة بردله وتمــــرف بالسعرانية فهما بالمحمودية شرقى عزبة السعرانية وتلتقى مع ترعة البسلقون وطولهـــا ستة آلاف متر وعرضها متران وبها قنطرتان قنطرة الفم بعين واحدة وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة ييس (أبيس) فمها فى شرقى عزبة كنج عُمان وتصب فى برية البسلقوت وطولها خمسة آلاف مثر وعرضها متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة تحت السكة الحديد .

وترعة كنج عثمان فمها بجوار العزبة وتصب في بحسيرة مربوط وطولهـا خمسة آلاف متر ومتوسط عرضها متر ونصف وبها قنطرتان قنطرة الفم وقنطرة تحت السكة الحديد ومن عزبة كنج عثمان الى اسكندرية يخرج من المحمودية برابخ كثيرة من الجانبين لسقى المزارع والبساتين .

« ولما كان القصود من تمدين تلك المدينة (أي الاسكندرية) إهماله وعدم الاعتناء بشأنه قد ردم وارتفع قاعه زيادة على ضعف عمقه الأصلى حتى كان في كثير من السنين لا يدخـله المـاء إلا في وقت انتهاء زيادة النيـــــل ثم يجف في باقي السنــة وذلك سبب في حصول مشقات زائدة لاهل المدينـــة والطارئين عليها من أهل القطر والاغراب سما ومجاورته للبحائر التي تكتنفه من الجانبين مثل محسيرة أبى قير ومحيرة المعدية ومحيرة مربوط كانت تستوجب سرعة ملوحـــة مائه وتعطل منفعته وربما لا تكفى الصهاريج بقيـــة السنة خصوصا مع كثرة الناس فيها جدا كما علمت صدرت أوامره(١) السنية سنة ١٢٣٣ ه الموافقة سنة ١٨١٩ ميلادية محفر ترعة المحمودية وأن تعمق حتى تجرى صيفا وشتاء وتوسع محيث يسهل لجميع مراكب النيك الوصول منها الى المدينــة بأنواع المحصولات في زمن قريب بلا كبير مصرف ولا مشقة مع حصول تمـــام النفع للآدميين وســائر الحيوانات

⁽١) _ أى محمد على باشا .

والمزروعات وكانت قبـــل ذلك تجارات القطر لا تصل الى تلك المدينة إلا من ثغر رشيد أو دمياط وذلك مستوجب لكثرة المصرف وزيادة المشقة جـــدا فان سفر البحر الملح لا نخـــاو لبعض المراكب والبضائع والآدميين ولأهميتها جمع لهـــا عددا كثيرا من الأهالي من جميع مديريات القطر حتى تمت فى أقـــرب وقت مع الأبنية اللازمة لهـــا وقد بلغ ما صرف وهذا بالنسبة لمـــا ترتب عليها من المنــافع شيء يسير كما هــــــو مشاهد ولم يجمل فها في مكان فم الخليج القــــديم عند ناحية الرحمانية بسبب ما حدث أمامه من الارتدام والرمال فنقل بالقرب منه فارتدم ايضا وفعهل ذلك مرارا فلم ينفع فجمل عند ناحيــة العطف فصلح وأنتج المطــــاوب فاستمر على ما هو عليه الآن وكان ذلك سببا في عمارة ناحيـــة العطف واتساعها وكثرة خيراتها حتى ألحقت بالبندادر حيث كانت مرسى للسفرن التجارية الداخلية والخارجية وجعل انهاؤها البحر الابيض محيث تصب قريبا من مصب الخليج القسديم الذي كان في زمن البطالسة . وبهامها على هـذا الوجه حصل منها المقصود من المنافع العميمة والفوائد الجسيمة بمـــا ذكرنا وخلافه كاحياء غالب الاراضي التي بجوانبها من ناحية العطف الي

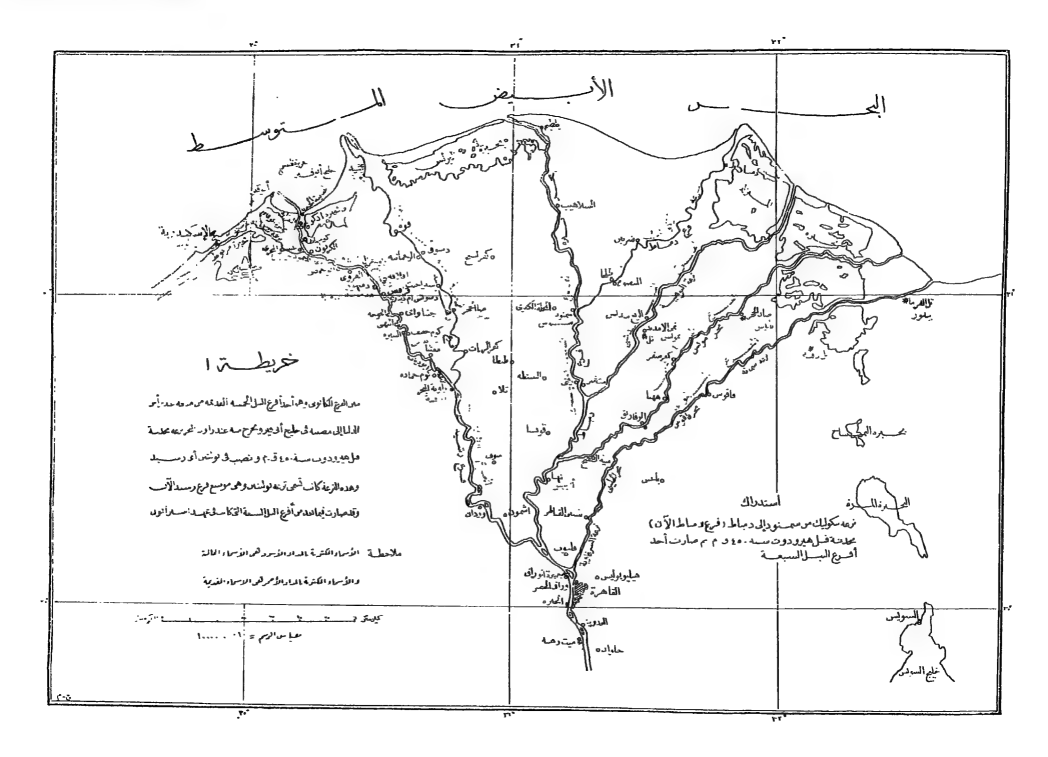
الثغر بعد ان كانت ميتة غير صالحـــة للزراعة بسبب هجرها من قبلة وصول الماء اليها مع أنها كانت في قديم الزمان معمورة بالنياس وأصناف المزروعات بل حصل محفرها احيـــاء كثير من الاراضي البعيدة عن شواطئها واسطة المساقي والترع التي تفرعت عنها من الجانبين على توالى الازمان ذلك لا نريد على ٤٠٠٠ فدات . وهكذا لم تزل المسزار ع والاحياء تتزايد بسبب تلك الترعية الى وقتنا هذا فقد بلغ الصالح للزراعة زيادة عن مائة الف فـدان حتى استوجب عدم كفاية ماء المحمودية مجميعه واحتيج الى تركيب وابورات العطف ثم انه عند تمام حفرها جمــــــل في فمها وفي مصبها قناطر فكانت مانعة لمراكب النيل من الدخول فيها وكانت التجارات الآتية من القطر الى اسكندرية تنقل عند فها الى مراكب ما كان منها على ذمـة الأجنبيين الى مراكب البحر اللح وما كان على ذمــة الأهالي يخرج الى البر وكذلك التجارات الآتية من الأقطار الاجنبية فكانت تنقـل مرتين ولامخفي ما في ذلك من الضرر والخطر فصـــدرت أوامره السنية بازالة تلك القناطر وعمل هويسات في فمها وفي مصبها وذلك سنة ١٨٤٢ ميلادية موافقة ١٢٥٨ هجرية فعملت على هذا الوجه الذي هي عليــه الآن

بأن جعل في فمها هويسان أحـدهما صغير عرضه أربعة أمتار للمراكب الصغيرة والآخر كبير سعته غـــانية أمتار للمراك الكبيرة وفي مصبها كذلك فارتفعت بذلك الصعوبات وخفت المصاريف . وقد ألحق بذلك أبنية عديدة منها أنه بني جامعين أحدهما عند فمها والآخر عنــــد مصبها قرب الينا وجعل محراب كل واحد منهما قطعة واحسدة من الرخام الابيض وكتب عليه تاريخ البناء ورقم عليه اسم السلطان محمود والجامع الذى عند مصبها يعرف الآن بجامع التاريخ وكذلك الشارع الذي عنده يسمى بشارع التاريخ . ومنها أنه جدد عدة أشوات لخزن الغلال الميرية ومنها حفر مجرى تحت الارض لتوصيل الساء الحلو الى جهة الترسانة والجمرك قــد فتح في مواصع منـــه موارد لأخذ السقائين والاهالى في أي وقت شاءوا . ولحرصه على دوام نفع تلك الترعة جمل لها ما تتغذى منه عند الحاجة فجمل ملقة ديسة (دسيا) مخزنا للماء علاً وقت فيضان النيل ويبقى مماوءا حتى يصرف فيهـا على حسب الحاجة وجعل فيـــه قناطر للصرف والمخزن المذكور هو مايمرف الآت مخزان الزرقون وكان قريب من عشرين الف فدان . ولمـــا استغنى عنه يوايورات العطف المرحوم طوسون باشا . وقد حــــدث على جوانب تلك الترعــة وبعيــــدا عنها في ضواحي المدينة عـــدة بلدان عامرة وقصور

مشيدة وبساتين بمراوءة بأشجار الفواكه والرياحين وغير ذلك من المحاسن المشاهدة هناك . ثم ان من أسباب جعل قاع الخليج القديم مرتفعا حتى كان لايجرى فيه النيسل إلا وقت الفيضان مجاورته للبحائر المالحة كما علمت فلذا لمساعمل العزيز ترعة المحمودية أمر بسد أفواه تلك البحيرات من جهة البحر المالح فصارت المحمدودية آمنة بما يغيرها ويعطل منافعها . فهذه الأعمال الجليلة من أعظم أسباب العارة بتلك المدينة وكثرة الأهالي والاغراب فيها . وبسط الكلام على الخليج القديم وترعة المحمودية مذكور في تاريخنا(۱) لمصر فليرجع اليه من أراد الوقوف عليه » . ا ه

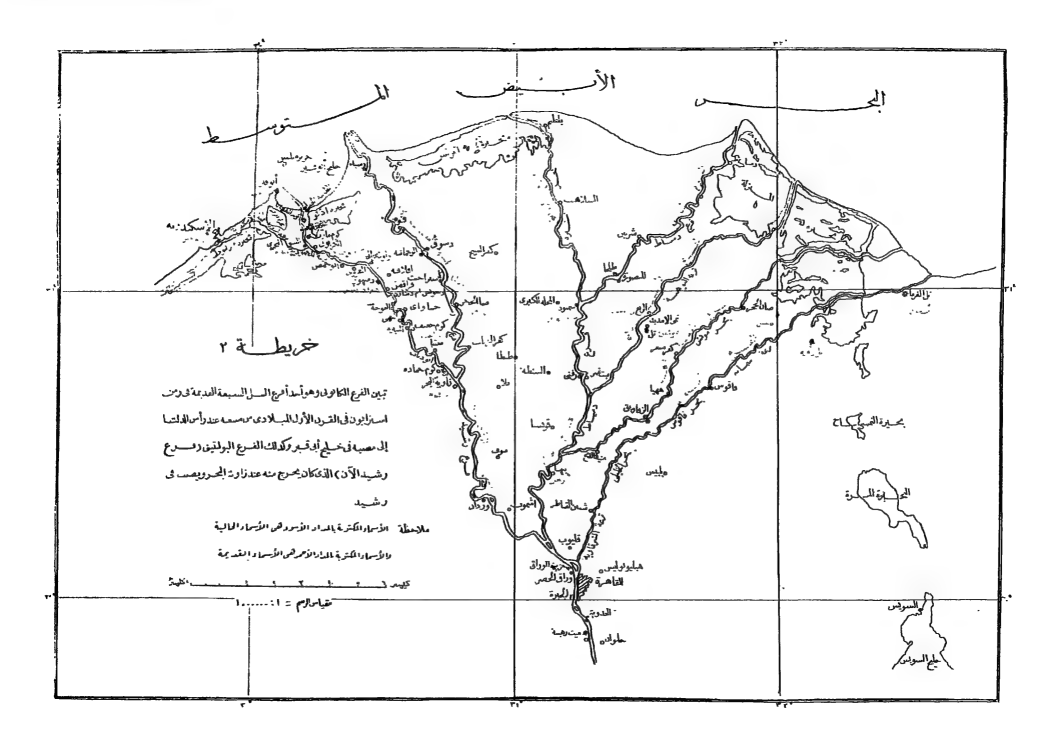


erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

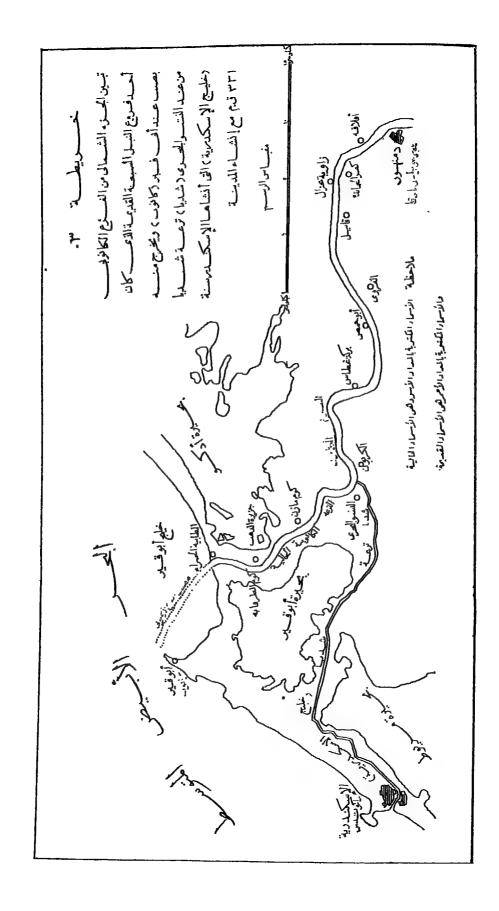




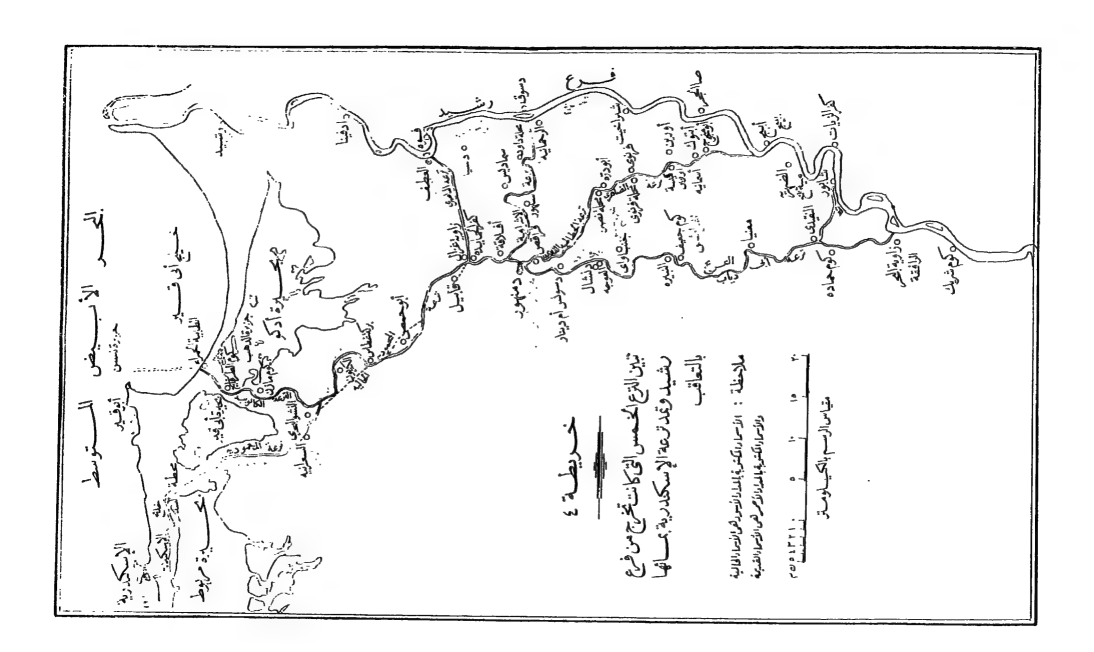
verted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)













تبين تعسة المسسعدية المسائية أتق للسلامة والرعب من المطف إذالإسكنه حفرهاعسدعلبات اسسنة ١١٨ ايياثية مشاس الرسهم الترافيعانية والزا



الصور والخرائط

الصفحة			
Y	ص	ئعر	محمد على باشا
٦.	D)	مسيو كوست كبير مهندسي ترعــة المحمودية .
ΛY	>)	مسيو لينان باشا مدير الاشغال العمومية
۸۰۸	,)	الحجر التذكارى لحفر ترعة المحمودية عند فمها بقرية العطف وترجمـة الابيـات الشعرية التركية } المنقوشة عليه
117)	ď	الحجر التذكارى لحفر ثرعة المحمودية عنــــد المحمودية عنــــد المحمودية وترجمــة الأبيـات الشعرية التركية المنقوشة عليه
\ 0 Y	ص	بعد	الخريطة رقم (١) وتبين الفـــرع الكانوبي ا أحد أفرع النيـل الخمسة القــديمة من منبعه عنـد رأس الدلتـا الى مصبه فى خليج أبى قير فى عهـد هيرودوت فى القرن الخامس قبل الميلاد

(تابع) الصور والخــــرائط

الصفحة

الخريطة رقم (٣) وتبين الجـــزء الشمالى من الجــراء الشمالى من الخريطة وترعة شديا (خليج الاسكندرية) الفرع الكانوبي وترعة شديا (خليج الاسكندرية) التي أنشأها الاسكندر سنة ٣٣١ ق . م

الخريطة رقم (٤) وتبـــين النرع الحنس التي كانت تخرج من فــرع رشيد وتمـــد ترعة كانت تخرج من التعاقب .

الخريطة رقم (٥) وتبين ترعة المحمودية الحالية } « « « « التي حفرها محمد على باشا سنة ١٨١٨ م

مراجع الكتاب

(١) — المراجع العربية .

- (١) كتاب : ﴿ فتوح مصر ﴾ لابن عبد الحكم .
- (٢) كتاب : « الخـــراج وصنعــــة الكــــابة » لقــــدامة بن جعفر .
 - (٣) كتاب : « المسالك والمالك ، لابن حوقل .
- ، (٤) كتاب: « أحسن التقاسيم في معرفة الاقاليم ، للمقدسي .
- (·) كتاب : « نرهـة المشتاق في اختراق الآفاق » الشريف الادريسي .
 - (٦) كتاب : « قوانين الدواوين » لابن ممانى .
 - (٧) كتاب : « تقويم البلدان » لأبي الفداء .
 - (٨) كتاب : « صبح الاعشى » القلقشندى .
- (٩) _ كتاب : « الخطط القريرية ، لتقى الدين احمد المقرزي .
- (۱۰) وثائق محفوظــــات سراى عابدين ووثائق دار المحفوظات المصرية بالقلعة^(۱).
- (١٠١) كتاب : « عجائب الآثار في التراجم والأخبار ، للشيخ عبد الرحمن الجبرتي .

⁽١) _ الوثائق الأولى والثانية نشرنا فى هذا الكتاب من ص ٩٥ _ ١٣١ ـ تحت عنوان : « وثائق دار المحفوظات المصرية الملكية » .

(تابع) المراجع العربية .

(١٢) - كتاب : « نخبة الفكر في تدبير نيل مصر » لعلى باشا مبارك .

(١٣) - كتاب : « الخطط التوفيقية الجديدة » لعسلى باشا مبارك أيضا

(٢) — المراجع الافرنجية

- 1. « Mémoire sur l'Histoire du Nil », par Le Prince Omar Toussoun, Tome V111, le Caire 1925.
- 2. « Description de l'Egypte », par les Savants de l'Expedition Française, Etat Moderne., Tome Second, Paris, 1813, pages 185 195.
- 3. « Notes et Souvenirs de Voyages, (1817 1877) », par Coste, Marseille 1878, pages 9 46.
- 4. «L'Histoire De L'Egypte Sous Le Gouvernment De Mohammed Aly », par M. Felix Mengin, Paris, Arthus Bertrand, 1823, Tome Second, pages 331 - 334.
- « Mémoire sur les Principaux Travaux d'Utilité
 Publique exécutés en Egypte », Par Linant de
 Bellefonds Bey, Paris, 1872 1873, pages 348 355.
- 6. « Aperçu Général sur l'Egypte », par Clot Bey, Paris, 1840. Tome Premier, pages 191 & 192, Tome Deuxième, page 470.

فهرس موضوعات الكتاب

الصفحة	الموضوع
٣	مقـــدمة الكتاب
٤	خليب ج الاسكندرية
۹ _ ٤	الحسة عامسة
١٠ - ١	تاريخ خليج الاسكندرية
11 - 1.	الفــــرع البولبتيــــنى
17 - 11	تطورات ترعــة الاسكندرية :
14 - 11	ابتلاع الفرع البولبتيني الجزء العملوى من الفرع المكانوبي بالندريج وصدورة جزء من همذا الفرع وهو من زاوية البحر الى المكريون ترعة ذات فرعين
14 - 14	اختفاء احد هذين الفرعـين وهو المتجه الى أبي فير وذلك لأمرين
10 _ 17	ماقاله المؤرخون عن خليج الاسكندرية
17 _ 10	النواحي التي كانت بمربها ترعة الاسكندرية لدى الفتح العربي .
W _ W	المرأت التي حفرت أو طهرت فيها هـذه الترعة
77 - 14	تقسيم ثرعة الاسكندرية الى اقسام ثلاثة : –

(تابع) فهرس موضوعات الكتاب

الصفحة	الموضوع
WY _ 1A	القسم الاول : من النيل الى كفر الحمايدة
\.\ \.\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	. 3
70_ 7.	ثانيا — المرحلة من شابور الى كفر الحمايدة ثالثا — المرحلة من الضهرية (الظاهرية) الى كفر الحمايدة
7A_ Y0	رابعا — المرحلة بين العطف وكفر الحمايدة
٣٠ _ ٢٨	خامسا— المرحلة من الرحمانية الى كفر الحمايدة
41 _ W.	إحجال لهذه المراحل ٠٠٠٠٠٠٠٠
47_ 41	ملاحظـات على المراحـل المذكورة ٠٠٠٠٠
. 44	القسم الثــاني : من كـفـر الحمايدة الى الــكريون · · ·
44 _ 44	القسم الثالث : من الـكريون الى الاسكندرية • • •
98 - 48	مذكرات ونبـذ لبعض المهندسين وغـــيرهم عن ترعة
	الاسكندرية: –
09_ 48	(۱) – مذكرة عن ترعة الاسكندرية لمسيولانكريه ومسيو شابرول من مهندسي القنــاطر والجسور ومرن
	علماء الحملة الفرنسية
	(٢) – نبذة عن ترعة المحمودية لمسيوكوست كبير
	مهندسی هذه الترعة مع فذالكة عن تاریخ حیاته . (۳) — نبذة لمسیو مانجان قنصل فرنسا العام فی مصر عن
	ترعة المحمودية ٠٠٠٠٠

(تابع) فهرس موضوعات الكتاب

الصفحة	الموضــــوع
18 _ A1	عن ترعة المحمودية
171 _ 10	وثائق دار المحفوظات المصرية الملكية عن حفـر ترعة المحمـودية
107 - 147	
149 - 144	ماذ کره الحبرتی
187 _ 189	ماذ کره کلوت بك ٠ · · · ·

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

خطأ وصواب

صـــواب	خطـــأ	سطر	صفحة
را کو تیس	ريكو تيس	•	•
منية ببيج	منية أبيج	4	14
ببيج	أبيج	14	٧١.
عمود السوارى	عمود الصوارى	14	44
ببيان	بيان	14	1











